## **Sommario**

	DEL CONSULENTE E ALTRE DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE	
Trasport	o stradale (MS)	9
	CAZIONE	
Trasport	o stradale (MS)	16
"GD" ISCRIZION	NI, ETICHETTÉ DI PERICOLO, DOCUMENTAZIONE	17
Trasport	o stradale (MS)	27
Trasport	o ferroviario (MF)	31
"GI" IMBALLAG	GI (COMPRESI I GRANDI IMBALLAGGI E GLI IBC), CISTERNE	32
Trasport	o ferroviario (MF)	41
<b>"GR" PRINCIPA</b>	.LI TIPI DI RISCHIO	42
"MF" MODALIT	À TRASPORTO FERROVIARIO	48
	À TRASPORTO STRADALE	
"S1" SPECIALIZ	ZZAZIONE ESPLOSIVI	57
Trasport	o stradale (MS)	65
Trasport	o ferroviario (MF)	72
"S2" SPECIALIZ	ZZAZIONE GÀS	73
	o stradale (MS)	
Trasport	o ferroviario (MF)	88
	ZZAZIONE CLASSE 7, RADIOATTIVI	
Trasport	o stradale (MS)	103
	ZZAZIONE PRODOTTI PETROLIFERI	
	o stradale (MS)	
"SV" SPECIALIZ	ZZAZIONE CLASSI VARIE	112
	o stradale (MS)	
Trasport	o ferroviario (MF)	138
Legenda		
	inizianti con "8" possono essere utilizzati per la modalità stradale (MS)	
Quiz tipo "G"	inizianti con "9 possono essere utilizzati per la modalità ferroviaria (MF)	
	inizianti con ogni altra cifra possono essere utilizzati per tutte le modalità	
	inizianti con "8" possono essere utilizzati per la modalità stradale (MS)	
O:- 4: !!O!!	inizianti con "9" possono essere utilizzati per la modalità ferroviaria (MF)	
Quiz tipo "S"	inizianti con ogni altra cifra si possono essere utilizzati per tutte le modalità	
	i quiz per i prodotti petroliferi (SP) possono essere utilizzati anche per le classi varie (	SV)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

**NOTA**: Nei quiz che seguono i termini "Consulente" o "Consulenti" indicano il o i "Consulenti per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose" come definiti nel paragrafo 1.8.3.1 del RID/ADR corrispondenti ai termini "conseillers à la sécurité pour le transport de marchandises dangereuses" (francese), "Sicherheitsberater für die Beförderung gefährlicher Güter" (tedesco), "safety advisers for the carriage of dangerous goods" (inglese).

**NOTA 2:** Salvo diversamente indicato, con la sigla "M.I.T." si intende il Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale del Ministero Infrastrutture e Trasporti

	Comuni	XX-8	XX-9	Tot	MS	MF	Estratte
GA	71	3	0	74	74	71	2
GC	62	1	0	63	63	62	4
GD	107	34	10	151	141	117	4
GI	95	0	1	96	95	96	4
GR	61	0	0	61	61	61	6
MF	0	0	0	49	0	49	10
MS	0	0	0	39	0	39	10
S1	81	54	5	140	135	86	10
S2	136	27	19	182	163	155	10
S7	131	27	0	158	158	131	10
SP	31	23	0	54	54	31	10
SV	218	60	19	297	278	237	10
Tot	993	229	54	1364	1222	1135	90

# "GA" COMPITI DEL CONSULENTE E ALTRE DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE

1   la nomina del Consulente per il carico di merci pericolose su un aeromobile   2   la nomina del Consulente per il carico di merci pericolose su una nave marittima   F	GA-001	Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, regolamenta	
SA-002   Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, si applica:		1 la nomina del Consulente per il carico di merci pericolose su un aeromobile	F
GA-002   Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, si applica:   1   al carico di merci pericolose in transito doganale presso un aeroporto   F   2   al riempimento di una distema con filluti, pericolosi per il trasporto   V   3   allo scarico di merci non pericolose da un container cistema   F			
1   al carico di merci pericolose in transito doganale presso un aeroporto   F   2   al inempimento di una cisterna con rifiut, pericolosi per il trasporto   F   7   3   allo scarico di merci non pericolose da un container cisterna   F   7   3   allo scarico di merci non pericolose da un container cisterna   F   7   3   altrasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   2   3   altrasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   3   altrasporto su ferrovia di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   r   al ricorfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   r   al ricorfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   r   al rimaballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   a redazione della relazione del Consulente   V   2   a redazione della relazione del Consulente   V   2   a redazione della relazione di incidente entro 15 jorni dall'evento   F   2   a redazione della relazione di incidente entro 15 jorni dall'evento   F   2   a redazione della precipione   F   4   all'impresa della disposizione della disposizione   F   4   all'impresa della precipione   F   2   all'impresa della relazione della rel		3   la nomina e la comunicazione del Consulente per il carico di merci pericolose su una nave marittima	F
1   al carico di merci pericolose in transito doganale presso un aeroporto   F   2   al inempimento di una cisterna con rifiut, pericolosi per il trasporto   F   7   3   allo scarico di merci non pericolose da un container cisterna   F   7   3   allo scarico di merci non pericolose da un container cisterna   F   7   3   altrasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   2   3   altrasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   3   altrasporto su ferrovia di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   r   al ricorfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   r   al ricorfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   r   al rimaballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   a redazione della relazione del Consulente   V   2   a redazione della relazione del Consulente   V   2   a redazione della relazione di incidente entro 15 jorni dall'evento   F   2   a redazione della relazione di incidente entro 15 jorni dall'evento   F   2   a redazione della precipione   F   4   all'impresa della disposizione della disposizione   F   4   all'impresa della precipione   F   2   all'impresa della relazione della rel	_		
2   al riempimento di una cisterna con rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   3   allo scarico di merci non pericolose de un container cisterna   F	GA-002		
Sallo scarico di merci non pericolose da un container disterna   F			
GA-003   II Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, si applica:   1   al trasporto intermodale ferrovia-via navigabile interna di merci pericolose   V   2   al trasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   3   al trasporto su terrovia di merci pericolose   V   3   al trasporto su terrovia di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su terrovia di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su terrovia di merci pericolose   V   V   V   3   al trasporto su terrovia di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad ju nu soe esclusivamente interno   P   3   all'imballaggio di riffuti, non pericolosi per il trasporto   V   3   all'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   3   all'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   V   3   all'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   V   3   all'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   V   3   all'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   V   3   all'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   V   V   All'imballaggio di riffuti, protosolo per il trasporto   V   V   V   V   V   V   V   V   V			
1   al trasporto intermodale ferrovia-via navigabile interna di merci pericolose   V   2 al trasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose   V   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose entenute in fusti da 200 litri e destinate ad   F   al riconfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   F   2   all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto   V   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3 allo scarico di merci non pericolose da un container cisterna	F
1   al trasporto intermodale ferrovia-via navigabile interna di merci pericolose   V   2 al trasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose   V   V   V   3   al trasporto su ferrovia di merci pericolose entenute in fusti da 200 litri e destinate ad   F   al riconfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad   F   2   all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto   V   V   3   all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto   V   V   V   V   V   V   V   V   V			
CA-004   Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, si applica:	GA-003		
GA-004		1 al trasporto intermodale ferrovia-via navigabile interna di merci pericolose	
GA-004   II Decreto Legislativo 27 gennalo 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, si applica:		2 al trasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose	V
1   al riconfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad puno uso esclusivamente interno 2 all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto 7   F   3   all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto 8   F   F   S   All'Imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto 9   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3 al trasporto su ferrovia di merci pericolose	V
1   al riconfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad punto o esclusivamente interno 2 all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto 7   F   3   all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto 8   F   F   S   All'Imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto 9   V   V   V   V   V   V   V   V   V			
	GA-004	Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, si applica:	
		al riconfezionamento presso l'impresa di merci pericolose contenute in fusti da 200 litri e destinate ad	7
GA-005			Г
GA-005		2 all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto	F
GA-005			V
pistiche per:   1   la redazione della relazione del Consulente   V   2   la redazione della relazione di incidente entro 15 giorni dall'evento   F   3   la redazione della relazione dell'impresa riguardo al Consulente   F   S   3   la redazione delle procedure dell'impresa riguardo al Consulente   F   S   S   S   S   S   S   S   S   S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Distictic per:   1   la redazione della relazione del Consulente   V   2   la redazione della relazione del incidente entro 15 giorni dall'evento   F   F   S   la redazione delle procedure dell'impresa relative alle merci pericolose   F   F   F   F   S   la redazione delle procedure dell'impresa relative alle merci pericolose   F   F   F   F   F   F   F   F   F	GA-005		em-
Part			
GA-006			
GA-006			
Le imprese che effettuano esclusivamente operazioni di carico e scarico di merci pericolose   F   Le imprese che fanno attività di prevenzione dei rischi per le persone, per i beni o per l'ambiente nel trasporto di merci pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   I   I Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio   F   F   S   L'Ufficio periferico del M.I.T.   V   F   S   L'Ufficio periferico del M.I.T.   V   F   S   L'Ufficio periferico del M.I.T.   V   S   Caabinien   F   I   Carabinien   F   I   Duò essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa   F   P   può essere lo stesso per tutte le sedi operative   V   V   S   Ca-010   II Consulente:   I   può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione   F   P   può essere un apersona esterna all'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose   P   può essere un apersona esterna all'impresa   V   S   E   P   Duò essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa   V   S   P   P   P   P   P   P   P   P   P		3   la redazione delle procedure dell'impresa relative alle merci pericolose	F
Le imprese che effettuano esclusivamente operazioni di carico e scarico di merci pericolose   F   Le imprese che fanno attività di prevenzione dei rischi per le persone, per i beni o per l'ambiente nel trasporto di merci pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   S   Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose   F   F   I   I Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio   F   F   S   L'Ufficio periferico del M.I.T.   V   F   S   L'Ufficio periferico del M.I.T.   V   F   S   L'Ufficio periferico del M.I.T.   V   S   Caabinien   F   I   Carabinien   F   I   Duò essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa   F   P   può essere lo stesso per tutte le sedi operative   V   V   S   Ca-010   II Consulente:   I   può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione   F   P   può essere un apersona esterna all'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose   P   può essere un apersona esterna all'impresa   V   S   E   P   Duò essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa   V   S   P   P   P   P   P   P   P   P   P		<del>_</del>	
2 Le imprese che fanno attività di prevenzione dei rischi per le persone, per i beni o per l'ambiente nel trasporto di merci pericolose  3 Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose  F  GA-007 Quale è l'Autorità Competente preposta alla vigilanza sull'osservanza delle disposizioni per i Consulenti?  1 II Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio F 2 II Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio F 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  V  GA-008 Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? F 1 I Carabinieri F 2 II Prefetto V 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  F 5  GA-009 II Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa F 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia F 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  V  GA-010 II Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione F 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 9 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella geystione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  GA-011 II Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa V 2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere un dipendente dell'impresa V 5 può essere un dipendente dell'impresa V 6 può essere un dipendente dell'impresa V 6 può essere un dipendente dell'impresa V 7 può essere un dipendente dell'impresa V 8 può essere un dipendente dell'impresa V 9 può essere una persona esterna all'impresa riguardo al Consulente? 1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V 2 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T.	GA-006		
Carabinerical pericolose   F   F   F   F   F   F   F   F   F			F
Trasporto di merci pericolose   F			F
GA-007 Quale è l'Autorità Competente preposta alla vigilanza sull'osservanza delle disposizioni per i Consulenti?  1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio F 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio F 3 L'Ufficio periferico del M.I.T. V  GA-008 Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti?  1 I Carabinieri F 2 Il Prefetto V 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria F  GA-009 Il Consulente:  1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa F 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia F 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative V  GA-010 Il Consulente:  1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione F 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  GA-011 Il Consulente:  1 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  GA-011 Il Consulente:  1 può essere un dipendente dell'impresa 3 può essere un dipendente dell'impresa 4 V può essere un dipendente dell'impresa 5 V Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?  1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V Q Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente alli vicino ufficio dei Vigili del fuoco		trasporto di merci pericolose	
Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio   F		3 Le imprese che trasportano sia merci pericolose che merci non pericolose	F
Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio   F			
CA-008	1		
GA-008    Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti?   1   I Carabinieri   F     2   II Prefetto   V     3   La Polizia Stradale o Ferroviaria   F     GA-009   II Consulente:   1   deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa   F     2   può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia   F     3   può essere lo stesso per tutte le sedi operative   V     GA-010   II Consulente:   1   può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione   F     2   può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose   F     3   può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato   V     GA-011   II Consulente:   1   può essere un dipendente dell'impresa   V     2   può essere un dipendente dell'impresa   V     3   può essere un dipendente dell'impresa   V     CA-012   Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?   1   Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T.   V     2   Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco   F	GA-007		
GA-008  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti?  1 I Carabinieri 2 III Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  F  GA-009  III Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa F 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia F 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  V  GA-010  III Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione F 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  GA-011  III Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa V 2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere una persona esterna all'impresa V CA-012  Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente? 1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio dei Vigili del fuoco	GA-007	1 II Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio	
I   Carabinieri   F   2   II   Prefetto   V   3   La Polizia Stradale o Ferroviaria   F   F   F	GA-007	<ul> <li>1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio</li> <li>2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio</li> </ul>	F
I   Carabinieri   F   2   II   Prefetto   V   3   La Polizia Stradale o Ferroviaria   F   F   F	GA-007	<ul> <li>1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio</li> <li>2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio</li> </ul>	F
CA-012   Il Prefetto   V   3   La Polizia Stradale o Ferroviaria   V   5		Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio     Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio     L'Ufficio periferico del M.I.T.	F
GA-009 II Consulente:  1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa F 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia F 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative V  GA-010 II Consulente:  1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione F 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  GA-011 II Consulente:  1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa V 2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere un dipendente dell'impresa V 4 2 può essere un a persona esterna all'impresa V 5 3 può essere una persona esterna all'impresa V 5 4 1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V 5 2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F 5		Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio     Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio     L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti?	F V
GA-009    Il Consulente:   1		1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri	F V
1   deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa   F		1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto	F V
1   deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa   F		1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto	F V
Ca-010	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria	F V
GA-010    Il Consulente:   1	GA-008	Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio     Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio     L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti?     I Carabinieri     Il Prefetto     La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente:	F V
GA-010    Il Consulente:   1	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa	F V F V F
1	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia	F V F F F
1	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia	F V F F F
2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  GA-011 Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 2 può essere un dipendente dell'impresa 3 può essere una persona esterna all'impresa V  GA-012 Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente? 1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative	F V F F F
Stione delle merci pericolose   Proprieta   Propriet	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente:	F V V F F V
Stione delle merci pericolose   3	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione	F V V F F V
GA-011    Il Consulente:   1	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 appi con la ge-	F V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
GA-011    Il Consulente:   1	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 II Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la ge-	F V F F F F F F
1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa V 2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere una persona esterna all'impresa V  GA-012 Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?  1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V 2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 II Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 II Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 stione delle merci pericolose 1 può essere una persona esterna all'impresa indipendentemente dall'esperienza maturata pella de-	F V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa V 2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere una persona esterna all'impresa V  GA-012 Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?  1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V 2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella ge-	F V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere una persona esterna all'impresa V  V  GA-012 Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?  1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V  2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008 GA-009	1 II Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 II Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 II Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  II Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  II Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato	F V F F F F F F
2 può essere un dipendente dell'impresa V 3 può essere una persona esterna all'impresa V  GA-012 Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?  1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V  2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008 GA-009	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente:	F V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
3 può essere una persona esterna all'impresa V  GA-012 Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?  1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V  2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008 GA-009	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa	F
GA-012	GA-008 GA-009	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa	F
1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V 2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008 GA-009	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 2 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato	F
1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. V 2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008 GA-009	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 2 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato	F
2 Comunicare entro 60 giorni la nomina del Consulente al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco F	GA-008  GA-010  GA-011	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 3 può essere un dipendente dell'impresa 4 può essere un dipendente dell'impresa purché munito di certificato	F
	GA-008  GA-010  GA-011	1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.  Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria  Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato  Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 2 può essere una persona esterna all'impresa 3 può essere una persona esterna all'impresa 4 può essere una persona esterna all'impresa 5 può essere una persona esterna all'impresa 6 quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente?	F
	GA-008  GA-010  GA-011	1 Il Comando deli Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio 3 L'Ufficio periferico del M.I.T.    Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni ai Consulenti? 1 I Carabinieri 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale o Ferroviaria    Il Consulente: 1 deve essere necessariamente il legale rappresentante o un dipendente dell'impresa 2 può anche essere un esterno all'impresa purché residente in Italia 3 può essere lo stesso per tutte le sedi operative    Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa tramite un'autocertificazione 2 può essere un dipendente dell'impresa a patto che abbia un'esperienza di almeno 2 anni con la gestione delle merci pericolose 3 può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci pericolose per il trasporto, purché munito di certificato    Il Consulente: 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 2 può essere una persona esterna all'impresa 3 può essere una persona esterna all'impresa    Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente? 1 Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T.	F

04.040		
GA-013	L'impresa deve presentare la comunicazione del proprio Consulente a:	
	1 Ministero Infrastrutture e Trasporti 2 Ufficio periferico del M.I.T. nella cui circoscrizione si trova la sede amministrativa	F
		V
	3 Ufficio periferico del M.I.T. nella cui circoscrizione si trova la sede operativa	V
GA-014	L'impresa con più sedi operative deve presentare la comunicazione del proprio Consulente:	
OA-014	a ciascun Ufficio periferico del M.I.T. nella cui circoscrizione è presente una sede operativa	V
	2 alla Prefettura nella cui circoscrizione è presente una sede operativa	F
	3 all'Ufficio periferico del M.I.T. nella cui circoscrizione si trova la propria sede amministrativa	F
	an emote permented del mini i mende dal emode del morta la propria dede animinionalità	
GA-015	L'impresa con più sedi operative nella stessa Provincia presenta:	
	1 comunicazione separata del Consulente, per ciascuna sede operativa, all'Ufficio periferico del M.I.T.	V
	comunicazione unica, per tutte le sedi operative, del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. com-	F
	petente per territorio	<u>'</u>
	comunicazione unica, per tutte le sedi operative, del Consulente all'Ufficio periferico del M.I.T. nella	F
	cui circoscrizione si trova la propria sede amministrativa	
CA 046	Devenueli modi di tropporte è modibile concernire il contificate di Conculente in Italia?	
GA-016	Per quali modi di trasporto è possibile conseguire il certificato di Consulente in Italia?  1 Per il modo marittimo	F
	1   Per il modo marittimo 2   Per il modo navigazione interna	V
	3 Per il modo stradale e/o ferroviario	V
	1 0 1 1 01 11 mode officiallo o/o forformatio	, v
04.047	Quali sono le specializzazioni ammesse, riguardo alle classi o tipi di merci, per le quali può essere rilascia	to il
GA-017	certificato di Consulente?	
	1 Classe 1	V
	2 I rifiuti pericolosi classificati ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/2006 (Norme in materia ambienta-	F
	le)	
	3 Le classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9	V
GA-018	Quali sono le specializzazioni ammesse, riguardo alle classi o tipi di merci, per le quali può essere rilascia	to il
	certificato di Consulente?	V
	1 Classe 2 2 Prodotti petroliferi – Numeri ONU 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 e 3475	V
	3 Prodotti trasportati in cisterna	F
	0   1 Todotti trasportati in distorna	<u> </u>
04.040	Quali sono le specializzazioni ammesse, riguardo alle classi o tipi di merci, per le quali può essere rilascia	to il
GA-019	certificato di Consulente?	
	1 Classe 7	V
	2 Le classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9	V
	3 Prodotti trasportati in colli od alla rinfusa	F
GA-020	Relativamente all'esame per il conseguimento del certificato di Consulente:	
	1 è possibile utilizzare documenti diversi dai Regolamenti di trasporto nazionali e internazionali	F
	2 la prova scritta può essere integrata da una prova orale	>
	3   possono essere utilizzati dispositivi elettronici se forniti dall'organismo esaminatore	V
GA-021	L'esame di Consulente verte, tra l'altro, sulle seguenti materie:	
UA-021	1 i requisiti relativi alle attrezzature di trasporto	V
	2 il contratto di trasporto	F
	3 la sicurezza sociale	F
1	• •	1
GA-022	L'esame per il primo conseguimento del certificato di Consulente:	
	1 Consiste in una prova scritta con quiz e studio del caso	V
	2 Consiste sempre in una prova scritta più una prova orale	F
	3 Può essere svolto in modalità elettronica con condizioni definite dall'Autorità Competente	V
	Tu	
GA-023	Il certificato di Consulente ha validità temporale limitata? Se sì, quale?	T =
	1 No, ha validità ilimitata	F
	2 Sì, ha validità limitata a 10 anni	F
	3   Sì, ha validità limitata a 5 anni	V
GA-024	Quale à il campo di validità territoriale del cortificato di Consulanto?	
GA-024	Quale è il campo di validità territoriale del certificato di Consulente?  1 È limitato soltanto al Paese che l'ha rilasciato	F
	2 È valido in tutti i Paesi che hanno sottoscritto l'Accordo RID/ADR	V
	3 È valido soltanto in tutti i Paesi aderenti alla Unione Europea	F
	, o , = .aao oonanto in tata i i aooi aaoi onti una Oinono Europoa	

04.005		
GA-025	Il campo di validità del certificato di Consulente è limitato al Paese di rilascio?	
	No, è valido per i Paesi che hanno adottato l'Euro come moneta nazionale	F
	2 No, il certificato di Consulente è valido in tutti i Paesi che hanno sottoscritto l'Accordo RID/ADR	V
	3   Sì	F
	Il certificato di Consulente rilasciato da un Paese che ha sottoscritto l'Accordo RID o ADR è valido anche	e in
GA-026	Italia?	
	1 No	F
	2 Sì	٧
	3 Solo alla presenza di formale riconoscimento del M.I.T.	F
GA-027	In che modo può essere rinnovato il certificato di Consulente?	
	Mediante un attestato del legale rappresentante dell'impresa, da cui risulti che il Consulente ha svolto i suoi compiti per i 5 anni precedenti	F
	2   Mediante un esame da sostenere presso la Prefettura	F
	3   Mediante una prova di controllo da sostenere durante il quinto anno di validità del certificato stesso	V
04.000		
GA-028	Il certificato di Consulente:	1 1 /
	1 può essere rinnovato alla data di scadenza in Germania, anche se originariamente rilasciato in Italia	V
	2 rilasciato in Svezia ha validità in Italia rilasciato in Svizzera, per avere validità in Italia è soggetto a procedura amministrativa di riconosci-	<u> </u>
	a mascato in Svizzera, per avere validita in italia e soggetto a procedura amministrativa di riconosci-	F
	T	
GA-029	L'integrazione del certificato di Consulente con nuovo modo (stradale o ferroviaria o vie navigabili interne)	), in
	Italia:	F
	è soggetto a studio del caso     è soggetto a studio del caso (per la specializzazione) se l'integrazione concerne anche nuova spe-	Г
	2   e soggetto a studio del caso (per la specializzazione) se fintegrazione concerne anche nuova spe-	V
	3 non è soggetto a studio del caso	V
		1 -
GA-030	L'estensione del certificato del consulente, durante la sua validità, a una nuova specializzazione o a un n	uo-
GA-030	vo modo di trasporto:	,
	1 La data di scadenza della estensione determina la scadenza del certificato	F
	2 La data di scadenza del certificato originario è aggiornata alla scadenza della estensione	F
	3 La data di scadenza della estensione è indipendente dalla data di scadenza del certificato originario	F
GA-031	Il Consulente è tenuto a:	
OA-001	depositare il piano di security presso l'Ufficio periferico del M.I.T.	ΙF
	2 sanzionare l'imprenditore che non ha redatto il piano di security	F
	3 verificare l'esistenza e l'operatività nell'impresa del piano di security	V
GA-032	I compiti del Consulente comprendono:	
	1 la verifica dell'esistenza e dell'operatività del piano di security	V
	2 l'accertamento dell'idoneità fisica e morale del personale addetto ai trasporti	F
	3   l'applicazione di procedure d'emergenza adeguate per incidenti nell'esercizio dell'attività produttiva	F
GA-033	I compiti del Consulente comprendono:	
GA-033	la formazione del personale dipendente dell'impresa secondo il capitolo 1.3 del RID/ADR	F
	verificare le registrazioni concernenti la formazione del personale dell'impresa	V
	redigere una relazione straordinaria nel caso in qui l'impresa decida di mettere in spedizione per la	
	prima volta merci pericolose in cisterna o container-cisterna	V
CA 024	Quali sono di abblighi dal Conquiento?	
GA-034	Quali sono gli obblighi del Consulente?   1   Comunicare entro 60 giorni la sua nomina al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco	F
	Redigere le procedure dell'impresa relative alle merci pericolose entro 60 gg. dalla nomina	F
	Redigere le procedure dell'impresa relative alle merci pericolose entro 60 gg. dalla nomina     Redigere una relazione di incidente per qualsiasi versamento di merce pericolosa al carico	F
	To Tricongore una relazione di incluente per qualsiasi versamento di merce pericolosa ai carico	1 1
GA-035	Quali sono gli obblighi del Consulente?	
	1 Effettuare la formazione del personale dell'impresa entro 60 gg. dalla nomina	F
		+
	2 Redigere una relazione entro 60 gg. dalla nomina	V F

01.000		
GA-036	Il Consulente deve accertarsi che:	
	1 dopo il riempimento della cisterna non vi siano perdite	F
	2 dopo il riempimento della cisterna tutte le chiusure siano in posizione chiusa	F
	3 il riempitore abbia stabilito delle procedure per verificare il corretto funzionamento delle chiusure della cisterna	V
GA-037	Il Consulente deve accertarsi che:	
	1 dopo lo svuotamento della cisterna non vi siano perdite	F
	2 dopo lo svuotamento della cisterna tutte le chiusure siano in posizione chiusa	F
	3 lo scaricatore abbia stabilito delle procedure per verificare il corretto funzionamento delle chiusure della cisterna	٧
04.000		
GA-038	Il Consulente:	F
	deve addestrare personalmente le persone addette al carico e scarico di merci pericolose deve partecipare obbligatoriamente ai corsi di formazione erogati al personale interessato nelle sedi	1
	operative nelle quali è stato nominato	F
	deve verificare che la formazione obbligatoria descritta al 1.3 è stata erogata al personale coinvolto	\
	nel carico e scarico di merci pericolose	
GA-039	Il Consulente:	
	1 deve identificare le merci pericolose presenti nelle sedi operative nelle quali è stato nominato	F
	deve verificare che vi sia una procedura/prassi di identificazione delle merci pericolose nelle sedi nel-	\
	le quali è stato nominato	,
	deve verificare l'esistenza di una procedura/prassi di identificazione dei rifiuti pericolosi perché di	١,
	competenza del responsabile tecnico dei rifiuti	
GA-040	Il Consulente:	
	nel caso di danni ambientali occorsi per il versamento di rifiuti pericolosi liquidi può delegare la reda-	T
	zione della relazione di incidente al responsabile tecnico dei rifiuti	
	nel caso di danni occorsi a persone può delegare la redazione della relazione di incidente al medico competente della sede operativa nella quale è accaduto l'evento	
	nel caso di danni provocati dall'incendio di liquidi infiammabili può delegare la redazione della rela-	$\vdash$
	zione di incidente al Comando dei Vigili del Fuoco intervenuti per lo spegnimento dell'incendio	
GA-041	Se non intervengono eventi modificativi delle prassi e procedure dell'impresa, con che periodicità il Con lente è tenuto a redigere la relazione diretta al legale rappresentante dell'impresa?	ısu
	1 Annualmente	١
	2 Entro febbraio dell'anno successivo	1
	3 Ogni 6 mesi	I
GA-042	Quale è lo scopo della relazione annuale diretta al legale rappresentante dell'impresa, che il Consulent	е
	tenuto a redigere?	
	1 Erogare sanzioni al legale rappresentante dell'impresa	F
	Indicare al legale rappresentante dell'impresa eventuali modifiche procedurali, ovvero strutturali, necessarie per l'osservanza delle norme in materia di trasporto, carico e scarico di merci pericolose, e	١
	per lo svolgimento dell'attività dell'impresa in condizioni ottimali di sicurezza	
	3 Indicare al legale rappresentante dell'impresa il modo più economico per organizzare le operazioni di trasporto, carico e scarico delle merci pericolose	h
	Trasporto, canco e scanco delle merci pericolose	
GA-043	Chi è il destinatario della relazione annuale, che il Consulente è tenuto a redigere?	
	1 II legale rappresentante dell'impresa	'
	2 II Prefetto	I
	3 L'Ufficio periferico del M.I.T.	I
	Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo alla relazione annuale consegnat	20
GA-044	dal Consulente?	ay
	1 A richiesta, metterla a disposizione dell'Ufficio periferico del M.I.T.	١
	2 Conservarla per almeno 2 anni	ı
	3 Conservarla per almeno 5 anni	T
		•
GA-045	La relazione annuale deve essere redatta:	
	1 entro febbraio dell'anno successivo	-
	entro l'anno dalla nomina del Consulente     quando è richiesta dall'Ufficio periferico del M.I.T.	
	o   quando e nomesta dan omido pemento del M.I.T.	L

GA-046	La relazione annuale deve essere redatta:	
GA-040	annualmente, entro febbraio dell'anno successivo a quello di riferimento	V
	2 entro il 31 dicembre di ogni anno	F
	quando intervengono eventi modificativi a livello di prassi, procedure, norme in materia di trasporto,	V
	carico e scarico di merci pericolose	V
GA-047	Il Consulente redige la relazione per la verifica delle prassi e delle procedure relative alle attività dell'impre	sa:
	entro 60 giorni dalla nomina e successivamente annualmente ai sensi del Decreto legislativo	V
	1 35/2010	V
	quando intervengano modifiche normative nel trasporto, carico e scarico di merci pericolose o delle prassi e procedure gestionali poste alla base della relazione stessa e successivamente annualmente	٧
	3 su richiesta dell'Ufficio periferico del M.I.T.	F
GA-048	Se intervengono eventi modificativi delle prassi e procedure dell'impresa, che cosa è tenuto a fare il Con lente?	su-
	Avvisare l'autorità preposta alla vigilanza che le prassi dell'impresa sono cambiate	F
	Diffidare il legale rappresentante dell'impresa affinché ripristini immediatamente le prassi precedenti	F
	3 Redigere una relazione straordinaria diretta al legale rappresentante dell'impresa	V
GA-049	Il Consulente deve presentare la relazione annuale a:	
	Legale rappresentante dell'impresa     Ministero Infrastrutture e Trasporti	V
	3 Ufficio periferico del M.I.T.	F
	o i onicio perilerico dei mili.1.	<u> </u>
GA-050	La relazione annuale del Consulente deve essere conservata per:	
	1 2 anni	F
	2 3 anni	F
	3   5 anni	V
GA-051	È soggetto a sanzioni il legale rappresentante dell'impresa che:	
	non comunica all'Ufficio periferico del M.I.T., competente per territorio, le generalità complete del	F
	Consulente entro 10 giorni dalla sua nomina	
	2 non conserva le relazioni annuali predisposte dal Consulente per 5 anni	V
	3 non conserva le relazioni di incidente predisposte dal Consulente per 5 anni	F
GA-052	Chi è il destinatario della relazione di incidente?	
	1 Anche il legale rappresentante dell'impresa	٧
	2 Anche il Prefetto	F
	3 Anche l'Ufficio periferico del M.I.T.	V
GA-053	Se accade un incidente, quale è l'obbligo del Consulente?	
	1 Redigere una relazione di incidente diretta soltanto al legale rappresentante dell'impresa	F
	2 Redigere una relazione di incidente per la Pubblica Sicurezza	F
	Redigere una relazione, in cui deve analizzare le cause dell'incidente e avanzare proposte al fine di evitare che eventi simili accadano in futuro	V
	evitare the eventi simili accadano in futuro	
GA-054	Il rapporto secondo il modello prescritto all'1.8.5.4 deve essere redatto se avviene un incidente secondo i	cri-
O/1 004	teri del 1.8.5.3 in fase di:	
	1 carico	V
	2 riempimento 3 scarico	V
	5   Scarico	V
GA-055	Quali sono i criteri per i quali un incidente possa essere ritenuto motivo per la redazione della relazione	e di
OA-000	incidente?	_
	Non vi sono criteri precisi, ma sono lasciati alla valutazione del Consulente	F
	Sono: che si sia verificata una perdita anche minima di materia pericolosa, che il danno all'ambiente sia valutabile almeno in 20.000 Euro	F
	3 Sono: danni a persone o cose, perdite di materie pericolose, motivi precauzionali di ordine pubblico	V
GA-056	Durante il trasporto di Carbone attivo si ha una perdita di 1100 kg di prodotto, è necessaria la redazione di rapporto di incidente?	un
	1 Sì, se attivato al vapor d'acqua	F
		F

GA-057	A seguito di uno versamento al carico di una merce pericolosa il Consulente deve redigere la relazione di	in-
	cidente e consegnarla al:	V
	1 Legale rappresentante dell'impresa 2 Prefetto	F
	3 Comando provinciale dei Vigili del Fuoco	F
	3   Comando provinciale dei vigili dei ruoco	ļ F
GA-058	Se durante il trasporto avviene una perdita da un fusto metallico di circa 5 litri di gasolio, dovuta ad un dife della graffatura del fondo, esiste qualche obbligo da parte del Consulente?	etto
	1 No, non è tenuto a redigere la relazione di incidente	V
	2 Sì, è tenuto a comunicarne immediata notizia ai Vigili del Fuoco od alla Polizia Stradale	F
	3 Sì, è tenuto a redigere la relazione di incidente	F
GA-059	Se durante il carico un operatore maldestro fora con la punta delle forche del muletto un fusto metallico ci tenente acetone e fuoriescono 120 litri di prodotto, esiste qualche obbligo da parte del Consulente?	on-
	1 No, non è tenuto a redigere la relazione di incidente	/
	2 Sì, è tenuto a comunicarne immediata notizia ai Vigili del Fuoco od alla Polizia Stradale	F
	3 Sì, è tenuto a redigere la relazione di incidente	F
GA-060	Il personale che opera nel campo del trasporto di merci pericolose:	
<b>0</b> /1 000	deve essere addestrato prima di assumere responsabilità	V
	può svolgere funzioni operative senza essere formato	F
	nuò svolgere funzioni operativa, senza essere formato, sotto la supervisione di una persona adde-	
	strata	V
GA-061	Chi deve adottare e attuare il piano di security nel trasporto di merci pericolose ad alto rischio?	
GA-001	1   Il trasportatore	ΙV
	2 L'autorità competente	F
	3 Lo speditore/mittente	V
	3   Lo speditore/mitterite	V
GA-062	Un'impresa che esegue lo scarico di una cisterna contenente 20.000 litri di alcol etilico deve redigere un pino di security secondo l'1.10.3.2 del RID/ADR?	oia-
	1 Si, se ha nominato un Consulente per la sede operativa in cui riceve la cisterna	F
	2 Si	V
	Si, se effettua lo scarico di almeno tre cisterne al mese per un quantitativo complessivo di almeno 30 t	F
GA-063	Un'impresa che scarica merci pericolose deve effettuare la formazione del personale in materia di security	?
	1   Si	V
	2 Si, soltanto se ha nominato un Consulente per la sede operativa	F
	3 Si, soltanto se ha redatto un piano di security	F
GA-064	Un'impresa che scarica una cisterna contenente 22.000 litri di gasolio	
	1 Deve redigere il piano di security	F
	2 Deve effettuare la formazione del personale in materia di security	V
	3 Non deve redigere il piano di security e non deve formare il personale in materia di security	F
GA-065	Il Consulente:	
0,1000	Deve, obbligatoriamente, redigere il piano di security se l'impresa carica o scarica merci ad alto ri-	F
	Schio	
	2 Può redigere il piano di security se incaricato dal legale rappresentante dell'impresa	V
	3 Deve sempre verificare l'esistenza del piano di security nella sede per la quale è stato nominato	V
GA-066	I piani di security indicati al capitolo 1.10 del RID/ADR sono documenti:	
	1 certificati dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco	F
	2 che contengono, tra gli altri elementi, anche le modalità di reazione in caso di minaccia	V
	3 che contengono, tra gli altri elementi, anche le registrazioni delle merci pericolose ad alto rischio	V
GA-067	Le autorità competenti dei Paesi contraenti il RID/ADR:	
	1 non possono mai derogare al RID/ADR	F
	possono convenire tra loro di autorizzare alcuni trasporti sul loro territorio in deroga temporanea alle	V
	disposizioni del RID/ADR, a condizione che la sicurezza non sia compromessa	V
	3 possono, limitatamente al territorio nazionale, adottare deroghe al RID/ADR	V

# Quiz 2019

Qι	ando una disposizione speciale contraddice una disposizione generale:	
1	si deve rispettare la disposizione generale	F
2	si deve rispettare la disposizione speciale	٧
3	si devono rispettare l'una o l'altra secondo il caso	F
Le	disposizioni generali di una parte, capitolo, sezione:	
1	devono essere rispettate soltanto se citate nella tabella A del capitolo 3.2	F
2	devono, in generale, essere rispettate	V
3	non è necessario siano rispettate se non citate nella tabella A del capitolo 3.2	F
		del
1	si deve rispettare la norma	F
2	si devono rispettare le disposizioni del RID/ADR	V
3	si devono rispettare le une o le altre secondo il caso	F
Qι	ando una norma tecnica citata nel RID/ADR non è in contrasto con le disposizioni del RID/ADR:	
1	si dava rispottara soltanta la parma citata	F
ı	si deve rispettare solianto la norma citata	
2	si devono rispettare anche le altre norme citate a riferimento nella norma	V
	1 2 3 1 2 3 Qu RII 1 2 3	2 si deve rispettare la disposizione speciale 3 si devono rispettare l'una o l'altra secondo il caso  Le disposizioni generali di una parte, capitolo, sezione: 1 devono essere rispettate soltanto se citate nella tabella A del capitolo 3.2 2 devono, in generale, essere rispettate 3 non è necessario siano rispettate se non citate nella tabella A del capitolo 3.2  Quando le prescrizioni di una norma tecnica citata nel RID/ADR sono in contrasto con le disposizioni RID/ADR: 1 si deve rispettare la norma 2 si devono rispettare le disposizioni del RID/ADR

# Trasporto stradale (MS)

GA-801	Chi è responsabile dell'osservanza, da parte dell'impresa, delle norme in materia di trasporto, carico e so co di merci pericolose?	ari-
	1 Il conducente del veicolo per le imprese di trasporto, ed il caporeparto per quelle che eseguono il carico o lo scarico	F
	2 Il Consulente	F
	3   II legale rappresentante dell'impresa	V
	Se durante le operazioni di carico di un prodotto acido su una cisterna, al momento del distacco della m	
GA-802	chetta di carico, fuoriescono circa 2 litri di prodotto, che ustionano alle mani l'operatore, il quale è giudio	cato
	guaribile in 30 giorni, esiste qualche obbligo da parte del Consulente?	
	1 No, non è tenuto a redigere la relazione di incidente	F
	2 Sì, è tenuto a comunicarne immediata notizia ai Vigili del Fuoco od alla Polizia Stradale	F
	3 Sì, è tenuto a redigere la relazione di incidente	V
	Se ad un incrocio il conducente di un veicolo-cisterna contenente benzina non dà la precedenza ad un me	oto-
GA-803	ciclista proveniente da destra, lo investe e questi resta ucciso, esiste qualche obbligo da parte del Consu	ien-
	te?	
	1 No, non è tenuto a redigere la relazione di incidente	V
	2 Sì, è tenuto a comunicarne immediata notizia ai Vigili del Fuoco od alla Polizia Stradale	F
	3 Sì, è tenuto a redigere la relazione di incidente	F

## "GC" CLASSIFICAZIONE

GC-001	A LIVE - DID/ADDO	
	A cosa serve la classificazione RID/ADR?	. –
	1 Ad individuare le merci pericolose ammesse al trasporto esclusivamente per via marittima	F
	Ad individuare le merci pericolose ammesse al trasporto su strada e/o ferrovia a determinate condi-	V
	zioni  3 Ad individuare le merci pericolose escluse dal trasporto su strada e/o ferrovia	V
	3   Ad individuale le merci pericolose escluse dal trasporto su strada e/o lerrovia	V
GC-002	Le classi di pericolo identificano:	
GC-002	1 capitoli in cui sono suddivisi il RID/ADR	F
	2 gruppi di materie aventi lo stesso pericolo principale	V
	3 gruppi di materie aventi lo stesso pericolo principale	F
	gruppi di materio periodiose aventi le stesse caratteristiche fisione (fiquial, solidi, gas, ecc.)	<u> </u>
GC-003	Chi è responsabile della classificazione di un prodotto ai fini del trasporto?	
00 000	1 II produttore	F
	2 II trasportatore	F
	3 Lo speditore/mittente	V
GC-004	La classificazione di un campione comporta che ad esso sia necessariamente attribuito:	
	1 il gruppo di imballaggio più severo tra quelli associati alla sua denominazione ufficiale di trasporto	V
	2 la classe 9	F
	3 l'integrazione della denominazione ufficiale, in caso di rubrica collettiva n.a.s., con il nome tecnico	F
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
GC-005	Una materia contenente impurezze tecniche o additivi:	
	deve essere considerata una miscela o una soluzione se le impurezze tecniche o gli additivi hanno	V
	effetto sulla sua classificazione	V
	ha il numero ONU della materia se le impurezze tecniche o gli additivi non hanno effetto sulla sua	V
	classificazione	_
	3 le impurezze tecniche o gli additivi non influenzano comunque la sua classificazione	F
GC-006	Una miscela acquosa contenente, pentanoli e sorbitolo è identificata come:	
	1 Alcoli, n.a.s.	F
	2 Liquido infiammabile, n.a.s.	F
	3 Pentanoli	V
00 007	Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i principali accomplesi identificati della preditora culla base di ricultati di teste a per indicati calle callegge (20) a	
GC-007	ricoli secondari identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o della suddetta Tabella:	(၁)
	l non deveno accera considerati non accendo neccibile modificare quente accesiate in termini di nori	1
	non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di peri-	_
	1 colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quel-	F
	1 colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia	
	<ul> <li>colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia</li> <li>possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione</li> </ul>	F
	<ul> <li>colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia</li> <li>possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente</li> </ul>	
	<ul> <li>colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia</li> <li>possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente</li> <li>possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU,</li> </ul>	V
	<ul> <li>colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia</li> <li>possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente</li> <li>possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pe-</li> </ul>	
	<ul> <li>colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia</li> <li>possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente</li> <li>possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU,</li> </ul>	V
GC-008	<ul> <li>colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia</li> <li>possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente</li> <li>possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pe-</li> </ul>	V
GC-008	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?	V
GC-008	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR	V
GC-008	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR	V
GC-008	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR	V F F F
	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR	V F F F
GC-008	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele	V F F F
	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomin	V F F F
	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomir tivamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2?	V F F F F F V
	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomir tivamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2?  Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica generica, Rubrica n.a.s. generica	V F F F F F F F F F
GC-009	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomir tivamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2?  Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica generica, Rubrica n.a.s. generica  Rubrica generica, Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica n.a.s. specifica  Rubrica generica, Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica n.a.s. specifica	V F F F F F V
	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomir tivamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2?  Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica generica, Rubrica n.a.s. generica	V F F F F F V
GC-009	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomir tivamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2?  Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica generica, Rubrica n.a.s. generica  Rubrica generica, Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica n.a.s. specifica  Rubrica generica, Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica n.a.s. specifica	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
GC-009	colosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia  possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente  possono essere considerati, per decisione unilaterale dello speditore che ne conferma numero ONU, nome appropriato di spedizione e classe ma con l'aggiunta di informazioni di comunicazione del pericolo per indicare il o i rischi sussidiari supplementari  Cosa sono i codici di classificazione?  Elementi identificativi del pericolo delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR  Elementi identificativi del pericolo, specifici per classe RID/ADR  Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele  Con quale ordine deve essere scelto il tipo di rubrica collettiva alla quale assegnare una materia non nomir tivamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2?  Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica n.a.s. generica  Rubrica generica, Rubrica n.a.s. specifica, Rubrica n.a.s. generica  Rubrica generica, Rubrica n.a.s. generica, Rubrica n.a.s. specifica  Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a:	F F F V F F

GC-011 Che significato ha il Numero ONU di una materia pericolosa?  1 Quello di identificare la materia 2 Quello di identificare la natura del rischio della materia 3 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia  GC-012 Tra due materie aventi rispettivamente il Numero ONU 1250 e 2250 quale è più pericolosa?  1 Hanno le stesse caratteristiche di pericolosità 2 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior 3 Non è possibile saperlo in base al Numero ONU	V
GC-012 Tra due materie aventi rispettivamente il Numero ONU 1250 e 2250 quale è più pericolosa?  1 Hanno le stesse caratteristiche di pericolosità 2 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior	
GC-012 Tra due materie aventi rispettivamente il Numero ONU 1250 e 2250 quale è più pericolosa?  1 Hanno le stesse caratteristiche di pericolosità  2 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior	F
<ol> <li>Hanno le stesse caratteristiche di pericolosità</li> <li>La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior</li> </ol>	F
<ul> <li>1 Hanno le stesse caratteristiche di pericolosità</li> <li>2 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior</li> </ul>	
2 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior	
	F
L 2 L Non à noccibile caparle in bace al Numero ONLL	
3   Non e possibile saperio in base ai Numero ONO	V
00.040   D. P. W. W. W. B. P. C. L.	
GC-013 Per gli oggetti sottoposti alle disposizioni del RID/ADR:	LV
1 non sono assegnati ad un gruppo d'imballaggio	V
<ul> <li>possono essere sottoposti a prove prescritte nell'istruzione di imballaggio</li> <li>sono anch'essi assegnati ad un gruppo d'imballaggio</li> </ul>	V F
3   Solio alicitessi assegitati au uli gruppo u lilibaliaggio	
GC-014 La disposizione speciale 274 del capitolo 3.3 si deve applicare:	
1 Quando prevista nella tabella A del capitolo 3.2	V
2 Per il trasporto di campioni	F
3 A tutte le rubriche generiche	F
To produce the second s	
GC-015 Le Aldeidi ottiliche:	
1 devono essere classificate tra le aldeidi n.a.s.	F
2 sono nominativamente elencate	V
3 sono una rubrica collettiva	F
GC-016 I Fluorotolueni:	
1 Sono una rubrica collettiva	F
2 In tale rubrica sono compresi i suoi diversi isomeri (orto-, meta, para,)	V
3 Esiste una rubrica nominativa per ogni isomero dei fluorotolueni	F
GC-017 Il cloruro di alluminio	
A Alle state called a spiritus 2 come mentaria tancian	
1 Allo stato solido, anidro, è una materia tossica	F
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra	F
Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra     È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato	F
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è:	F
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica	F F
Z Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra     Ä È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è:     1 un sinonimo di polvere pirica     2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali	F
Z Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra     E vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è:     un sinonimo di polvere pirica     una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali	F F F
Z Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra     Ä È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è:     1 un sinonimo di polvere pirica     2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali	F F F
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti	F F V
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata 2 non è necessario che sia stabilizzata	F F V V
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata	F F V
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata 2 non è necessario che sia stabilizzata 3 può essere trasportata in qualsiasi stato	F F V V
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata 2 non è necessario che sia stabilizzata 3 può essere trasportata in qualsiasi stato  GC-020 Cosa è il pH?	F F V V F F
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata 2 non è necessario che sia stabilizzata 3 può essere trasportata in qualsiasi stato  GC-020 Cosa è il pH? 1 È un valore che determina se un recipiente è permeabile all'idrogeno	F F V V F F F
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata 2 non è necessario che sia stabilizzata 3 può essere trasportata in qualsiasi stato  GC-020 Cosa è il pH? 1 È un valore che determina se un recipiente è permeabile all'idrogeno 2 È un valore che determina se una merce ha caratteristiche acide o basiche	F F V F F V
2 Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato  GC-018 Una materia piroforica è: 1 un sinonimo di polvere pirica 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti  GC-019 L'acroleina 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata 2 non è necessario che sia stabilizzata 3 può essere trasportata in qualsiasi stato  GC-020 Cosa è il pH? 1 È un valore che determina se un recipiente è permeabile all'idrogeno	F F V V F F F
Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra   È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato	F F V F F V
CC-018   Una materia piroforica è:   1	F F V F
CC-018	F   F   V   F   F   F   F   F   F   F
CC-018   Una materia piroforica è:   1	F   F   F   F   F   F   F   F   F   F
CC-018	F   F   V   F   F   F   F   F   F   F
CC-018	F   F   F   F   F   F   F   F   F   F
CC-018	F F V F F V
2	F F V F F V
Allo stato solido idrato si deve trasportare alle stesse condizioni della materia anidra 3 È vietato il trasporto di cloruro di allumino allo stato solido idrato    GC-018	F F V F F F F F F F F F F F F F F F F F
C-018	F F V F F F F F F F F F F F F F F F F F
CC-018	F F V F F F F F F F F F F F F F F F F F

00.000	The material should be for the limited in Community of the state of th	
GC-023	Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è:  1 una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica	F
	2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità	F
	3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva	V
GC-024	Un acciaio è resistente alla corrosione se:	1
	ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il	V
	trasporto alla rinfusa	V
	2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di pro-	
	3 Va	F
GC-025	Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 3	33),
	possono appartenere alla:  1   classe 4.1	F
	1   classe 4.1   2   classe 4.2	V
	3 classe 4.3	V
	0 00000 110	
GC-026	Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008:	
	1 sono di Categoria 1 o 2	V
	2 sono di Categoria 3	V
	3 sono di Categoria 4	F
GC-027	Il Calomelano (cloruro mercuroso – cloruro di mercurio I):	
00-021	1 è una materia appartenente ai composti solidi del mercurio n.a.s.	V
	2 è una materia non soggetta al RID/ADR	F
	3 è una materia pericolosa della classe 9	F
GC-028	Una miscela di alcol etilico e alcol metilico, deve essere classificata:	
	1 con il numero ONU degli alcoli infiammabili tossici, n.a.s.	٧
	2 con il numero ONU dei liquidi infiammabili, tossici, n.a.s. 3 con il numero ONU dell'alcol etilico	F
	3   COIT II TIUMETO ONO GEILAICOI ELIIICO	
CC 000	Un chetone liquido, infiammabile, non avente altre caratteristiche di pericolosità, non nominativamente el	en-
GC-029	cato nella Tabella A del capitolo 3.2, deve essere assegnato alla rubrica:	
	1 Chetoni liquidi n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è I	F
	2 Liquido infiammabile n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è Il	F
	3   Chetoni liquidi n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è II	V
	Un composto del tallio, non avente altre caratteristiche di pericolosità, non nominativamente elencato ne	ella
GC-030	Tabella A del capitolo 3.2, deve essere assegnato alla rubrica:	ona
	1 Composto del tallio n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è I	F
	2 Solido inorganico tossico, n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è II	F
	3   Solido organico tossico, n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è I	F
CC 004	Oveli persone contro i metalli glaclini di un Amalgarea di metalli alcalini limiida?	
GC-031	Quali possono essere i metalli alcalini di un Amalgama di metalli alcalini, liquido?  1 Ad esempio il calcio	F
	2 Ad esempio il calcio	F
	3 Ad esempio la triagricato	F
	0   7 to 000 mpto to 0 t	-
GC-032	Cosa è il GNL?	
	1 Un gas compresso	F
	2 Un gas liquefatto a temperatura ambiente	F
	3 Un gas liquefatto refrigerato	V
GC-033	Il "Parathion" è un composto organo fosforato usato esclusivamente come principio attivo nei pesticidi, p	er-
	ciò:  1 deve essere spedito come "Composto organo fosforato, solido tossico n.a.s."	F
	Ti i ji aovo ossere spedito odine. Odinposto digano iosiorato, sonido tossito II.a.s.	
		F
	2 ha una DL50 per ingestione inferiore a 1 mg/kg ed è assegnato al II gruppo di imballaggio se in soluzione in un liquido infiammabile avente punto di infiammabilità uguale a 23°C è una materia	F

GC-034	Lina missala contanante meteria carragiva, gruppo di imbellaggia l	
GC-034	Una miscela contenente materie corrosive, gruppo di imballaggio I  1 È classificata corrosiva (Classe 8) solo per concentrazioni ≥ 5%	F
	2 È classificata corrosiva (Classe 8) anche per concentrazioni ≥ 1% e <5%	V
	Può essere assegnata o esclusa dalla Classe 8 sulla base di dati derivanti dall'esperienza umana o	<u> </u>
	3 sugli animali	V
GC-035	Le materie che polimerizzano:	
	1 appartengono sempre alla Classe 4.1	F
	2 sono materie che, senza stabilizzazione, sono suscettibili di subire una forte reazione esotermica	V
	sono soggette, per determinarne la temperatura di polimerizzazione autoaccelerata (TPAA), alle stesse procedure di prova utilizzate per il calcolo della temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) delle materie autoreattive conformemente alla Sezione 28, Parte II del Manuale delle Prove e dei Criteri dell'ONU	V
GC-036	Un solido trasportato a temperatura di 250°C:	
	1 è materia pericolosa di classe 4.1	F
	2 è materia pericolosa di classe 9	V
	3 non è materia pericolosa	F
		<u> </u>
GC-037	I difenili e terfenili policlorurati (PCB o PCT) sono materie pericolose diverse che possono liberare diossin sono sottoposti alle disposizioni della classe:	
	1 classe 4.2	F
	2 classe 8	F
	3 classe 9	V
GC-038	Gli organismi e microrganismi geneticamente modificati possono appartenere alla:	
GC-036	classe 6.1	V
	2 classe 6.2	V
	3 classe 9	V
	3   Classe 9	V
GC-039	Sono materie pericolose per l'ambiente di Classe 9 quelle che con riferimento al Regolamento ( n.1272/2008:  1 sono di Categoria acuta 1	CE)
	2 sono di Categoria cronica 2	V
	3 sono di Categoria cronica 3	F
GC-040	Quali sono gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti?	
	1 Quelli che sono trasportati per il recupero dei materiali dell'imballaggio	V
	2 Quelli che sono trasportati per il ricondizionamento	F
	3 Quelli che sono trasportati per la ricostruzione	F
GC-041	Cli imballaggi diamagai vuoti non ripuliti, nagana aantanara rasidui.	
GC-041	Gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti, possono contenere residui:	
	1 di amianto 2 di materie autoreattive	F
	3 di materie comburenti	V
	3   di materie combuteriti	V
GC-042	Gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti, possono contenere residui:	
000.2	1 di materie del gruppo di imballaggio I	F
	2 di materie di qualsiasi classe	F
	3 di materie per le quali "0" figura nella colonna (7a) della tabella A del capitolo 3.2	F
GC-043	Gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti:	
	1 possono contenere residui della classe 4.1, ivi comprese le materie autoreattive	F
	2 possono contenere residui della classe 4.2	F
	3 sono materie della classe 9	V
GC-044	Le materie liquide trasportate a caldo ad una temperatura uguale o superiore a 100°C ed inferiore al l punto di infiammabilità:	oro
	1 non sono sottoposte alle disposizioni applicabili della Classe 9 nel caso dell'asfalto fuso	V
	non sono sottoposte alle prescrizioni dell'ADR/RID nel caso di materie destinate alla marcatura stra-	
	dale a condizione che non soddisfino criteri di Classi diverse dalla Classe 9, la temperatura della superficie esterna della caldaia non superi 70°C e la capacità massima della caldaia sia limitata a 5000 litri	F
	3 sono materie di Classe 9 se non soddisfano i criteri di altre Classi	V
	o position materia di Olabor o de Hori doddiolano i onten di ditte Olaboi	L V

GC-045	I Moduli per air bag:	
GC-045	possono essere sottoposti alle disposizioni della classe 1	V
	2 possono essere sottoposti alle disposizioni della classe 9	V
	3 sono una denominazione ufficiale di trasporto	F
	3   Sorio una denominazione dificiale di trasporto	Г
GC-046	Il cloruro di zinco tetraidrato può essere trasportato:	
00-040	1 alle condizioni del N° ONU 1760	F
	2 alle condizioni del N° ONU 1840	F
	3 alle condizioni del N° ONU 2331	V
	3   alle condizioni del N. ONO 2331	V
GC-047	L'esafluoruro di uranio, materiale radioattivo, colli esenti (meno di 0,1 kg per collo fissile esente):	
00017	è materia pericolosa di classe 6.1 con pericolo sussidiario corrosività	V
	2 è materia pericolosa di classe 7	F
	3 è materia pericolosa di classe 8	F
	To Thatona ponocioda di diacco o	
GC-048	Un prodotto chimico sotto pressione, infiammabile, corrosivo, n.a.s.	
00010	È una merce pericolosa ad alto rischio se trasportato in colli	F
	2 È una merce pericolosa ad alto rischio se trasportato in cisterne	V
	3 Può essere trasportato in cisterne RID/ADR	F
	0   1 do coscio trasportato in disterio radificat	'
	La classificazione dei rifiuti di composizione non esattamente conosciuta, ai fini dell'assegnazione del Nur	ne-
GC-049	ro ONU e del gruppo di imballaggio può essere effettuata:	
	sulla base della classificazione del componente a pericolosità più elevata	V
	2 sulla base di conoscenze dello speditore e di dati tecnici e di sicurezza disponibili	V
	3 sulla base di dati richiesti dalla legislazione in vigore in materia di sicurezza e ambiente	V
L	0   Suita base di dati Horitesti dalla logistazione in vigore in Hateria di Sistrozza e diffisionite	
	I rifiuti che non rientrano nelle Classi da 1 a 9 del RID/ADR ma sono contemplati dalla Convenzione di Ba	asi-
GC-050	lea sul controllo dei movimenti transfrontalieri di rifiuti:	
	1 devono essere trasportati con i numeri UN 3077 (solido) e UN 3082 (liquido)	F
	2 non sono richiamati nella normativa RID/ADR	F
	3 possono essere trasportati con i numeri UN 3077 (solido) e UN 3082 (liquido)	V
L	1 - 1   - 1	
00 054	I liquidi infiammabili viscosi, pericolosi per l'ambiente, con punto di infiammabilità uguale o superiore a 23°0	Се
GC-051	uguale o inferiore a 60°C:	
	1 non sono soggetti all'ADR/RID purché non tossici e non corrosivi	F
	non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati	V
	con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno interiore o uguale a 5 litri	V
	3 sono materie pericolose di Classe 3	V
( <b>r</b>		
GC-052	Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico:	
	non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono	
	1 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'e-	V
	quipaggiamento	
	non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità com-	V
	petenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza	
	3   sono oggetti di Classe 9	V
00.555		
GC-053	Motori e macchinari alimentati a combustibile:	
	non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti	F
	altre merci pericolose	_
	2 possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile	V
	sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso	V
	per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe	
CC 054	Un Matara a combustions internal	
GC-054	Un Motore a combustione interna:	_
	1 non è sottoposto al RID/ADR	F
	2 può essere esentato dal RID/ADR a determinate condizioni	V
	3 se il combustibile è un gas infiammabile della classe 2, deve essere spedito sotto la rubrica UN 3529	V
00.055	Cli aggetti contenenti marci nericalega	
GC-055	Gli oggetti contenenti merci pericolose:	
	Possono essere macchinari, apparati o altri dispositivi contenenti una o più merci pericolose (o resi-	/
	dui di tali merci) che fanno parte integrante dell'oggetto, necessari al suo funzionamento e che non	V
	possono essere tolte per il trasporto  2 Gli imballaggi interni contenenti una o più merci pericolose.	_
	Gli imballaggi interni contenenti una o più merci pericolose.     Possono contenere merci pericolose di tutte le classi	F
	CALLEOS SOGO COMEDE DE DE DEDICOIOSE OFINDE DE CIASSI	ı F 1

GC-056	Un oggetto/macchinario/apparato contenente 5 litri di liquido pericoloso per l'ambiente	
	1 È una materia pericolosa di Classe 9 con il numero UN 3082	F
	2 È una materia pericolosa di Classe 9 con il numero UN 3545	F
	Non è soggetto al RID/ADR se confezionato in un robusto imballaggio, costruito con materiali ade-	
	guati e con una resistenza ed una progettazione adatti alla capacità dell'imballaggio e all'utilizzazione	V
	prevista e conforme alle prescrizioni applicabili del 4.1.1.1	
L	, , p	
	Un oggetto/macchinario/apparato contenente 6 litri di formiato di etile, 6 litri di fluoruro di sodio in soluzion	
GC-057	6 litri di liquido pericoloso per l'ambiente	
	1 È una materia pericolosa di Classe 3 con il numero UN 3540	V
	2 È una materia pericolosa di Classe 6.1 con il numero UN 3546	F
	Non è soggetto al RID/ADR se trasportato senza imballaggio esterno purché il macchinario o appara-	
	3 to sia costruito e progettato in modo che i recipienti contenenti le merci pericolose siano adeguata-	F
	mente protetti.	
	mente protetti.	
GC-058	Macchineri/Appareti contenenti liquide informachile	
GC-056	Macchinari/Apparati contenenti liquido infiammabile  1 Possono essere materie di Classe 9 con il numero UN 3363	V
		F
	3 Possono, nel rispetto di certe condizioni, essere trasportati in esenzione	V
00.050		
GC-059	Per calcolare la quantità massima ammessa ai sensi del 1.1.3.6:	_
	1 per gli oggetti si deve utilizzare la massa lorda del collo	F
	2 per le materie liquide si deve utilizzare la capacità del recipiente	F
	3 per le materie solide si deve utilizzare la massa lorda del collo	F
<b>r</b>		
GC-060	Il regime delle esenzioni delle quantità limitate per unità di trasporto (1.1.3.6) è applicabile nel trasporto di:	
	1 25 kg di cloro e 10 kg di ossido di etilene	V
	300 litri di materie tossiche liquide della classe 6.1, PG III e di 200 litri di materie liquide infiammabili	F
	della classe 3, PG III	•
	acido cloridrico (PG III) in due fusti da 350 litri ciascuno con un veicolo/carro trasportante anche, con	
	3   riferimento al regime delle merci imballate in quantità limitata (capitolo 3.4), 30 imballaggi combinati	V
	(peso lordo ≤ 30 kg) contenenti ciascuno 5 recipienti interni aventi capacità di 5 litri ciascuno	
	Una spedizione di Anilina, in un fusto metallico avente capacità di 250 litri e contenente 150 litri di anilina	а, е
GC-061	una cassa di legno contenente 100 kg di Cloridrato di anilina, può essere trasportata in regime di esenzio	one
	secondo 1.1.3.6.3?	
	1 Sì, perche le quantità trasportate sono inferiori al limite consentito	V
	2 No, perche le quantità trasportate sono superiori al limite consentito	F
	3 No, perché non si può eseguire la spedizione contemporanea delle due merci	F
	Le merci pericolose imballate in quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni	del
GC-062	RID/ADR, tra le quali:	
	conformità degli IBC a un prototino che abbia soddisfatto, secondo il caso, le prove secondo le di-	
	sposizioni della sezione 6.5.6	V
	2 criteri di classificazione delle merci pericolose	F
	3 formazione delle persone addette al trasporto di merci pericolose	F
l	To Thomazione delle persone addette al trasporte di merei periodiose	

# Trasporto stradale (MS)

GC-801	Le materie che polimerizzano sono soggette al controllo di temperatura durante il trasporto se la loro temperatura di polimerizzazione autoaccelerata (TPAA):			
	1	è la temperatura più alta alla quale una materia può cominciare a polimerizzare nell'imballaggio, IBC o cisterna così come presentata per il trasporto	F	
	2	non supera i 45°C nella cisterna nella quale la materia deve essere trasportata, nel caso di materie presentate al trasporto in cisterna	٧	
	3	non supera i 50°C nell'imballaggio o nell'IBC nel quale la materia deve essere trasportata, nel caso di materie presentate al trasporto in imballaggi o IBC	٧	

# "GD" ISCRIZIONI, ETICHETTE DI PERICOLO, DOCUMENTAZIONE

GD-001	Nel RID/ADR sono prescritti "marchi" e "etichette":	_
	applicando le etichette non è necessario applicare i marchi	F
	2 le etichette sono riportate nella Tabella A del capitolo 3.2, i marchi no	٧
	3   non c'è differenza, sono sinonimi	F
CD 002	Como deveno espera esperaleti i celli contenenti merci nericelese?	
GD-002	Come devono essere segnalati i colli contenenti merci pericolose?  Anche con il numero di identificazione della materia, o della rubrica collettiva che la comprende, pre-	ı
	ceduto dalle lettere UN	V
	2 Anche con l'etichetta, o le etichette, di pericolo	V
	Anche con una targhetta con indicato, in chiare lettere e nella lingua del Paese di partenza, il nome	
	chimico della materia in esso contenuta	F
	Chimico della materia in esso contendia	
GD-003	I sovrimballaggi devono recare:	
02 000	1 il nome del destinatario	F
	2 il nome dello speditore	F
	3 la scritta "Sovrimballaggio" anche se le etichette sui colli sono visibili	F
	To The content content analygic and to the character can come content the sin	
GD-004	I sovrimballaggi:	
	1 devono essere marcati con frecce di orientamento se sono applicate sui colli	V
	2 devono recare la scritta "Sovrimballaggio" anche se le marcature e le etichette dei colli sono visibili	F
	noi trasporti internazionali possono reservo, anche se non obbligatoriamento. la seritta "Sovrimballag	
	gio" anche in inglese o francese o tedesco	F
GD-005	Quando un sovrimballaggio non consente di vedere i colli ivi contenuti, cosa prescrive il RID/ADR?	
	1 Di apporvi l'indicazione "Sovrimballaggio" se le etichette sui colli non sono visibili	V
	2 Di omologare anche il sovrimballaggio	F
	3 Di riprodurre le etichette di pericolo anche su di esso	V
GD-006	Le lettere del marchio "Sovrimballaggio", se i marchi e le etichette non sono visibili, devono avere, sa	lvo
GD-000	eventuali misure transitorie:	
	1 una misura di altezza di almeno 1,2 cm	V
	2 una misura di altezza di almeno 12 mm	V
	3 una misura di altezza di almeno 22 mm	F
GD-007	Le frecce di orientamento colli devono essere apposte, salvo i casi di eccezione:	
	1 sugli imballaggi semplici muniti di dispositivi di sfiato	V
	2 sugli imballaggi combinati con imballaggi interni contenenti materie liquide	V
	3 su macchine e apparecchi contenenti materie liquide, se devono essere mantenuti in un orientamen-	V
	to determinato	
CD 000	La fue cas di spisutamente calli.	
GD-008	Le frecce di orientamento colli:	11
	1 devono essere apposte sui recipienti muniti di dispositivi di sfiato	V
	2 devono essere apposte sui recipienti muniti di dispositivi di sfiato senza imballaggio esterno	V
	3   non deve essere apposte sui recipienti muniti di dispositivi di sfiato	F
GD-009	Colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata (capitolo 3.4):	
GD-009		F
	l 1 L dovana partara atiabatta di paricala ralativa alla mataria contanuta	
	1 devono portare etichette di pericolo relative alla materia contenuta	
	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice	V
GD-010	devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice     nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU	V
GD-010	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta:	V
GD-010	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati	VV
GD-010	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata	V V F V
GD-010	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati	VV
	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata 3 sul documento di trasporto quando le materie pericolose sono imballate in quantità limitata	V V F V
GD-010	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata 3 sul documento di trasporto quando le materie pericolose sono imballate in quantità limitata  La specifica marcatura di cui al capitolo 3.4:  indica che quel trasporto in hombole di anidride carbonica non è soggetto al RID/ADR, in deroga a	V V
	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata 3 sul documento di trasporto quando le materie pericolose sono imballate in quantità limitata  La specifica marcatura di cui al capitolo 3.4: 1 indica che quel trasporto in bombole di anidride carbonica non è soggetto al RID/ADR, in deroga a	V V F V
	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata 3 sul documento di trasporto quando le materie pericolose sono imballate in quantità limitata  La specifica marcatura di cui al capitolo 3.4: 1 indica che quel trasporto in bombole di anidride carbonica non è soggetto al RID/ADR, in deroga a qualunque condizione applicabile  non esonera dall'obbligo di rispettare le disposizioni di costruzione e di prova applicabili alle bombole	V V F
	2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero ONU  La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata 3 sul documento di trasporto quando le materie pericolose sono imballate in quantità limitata  La specifica marcatura di cui al capitolo 3.4: 1 indica che quel trasporto in bombole di anidride carbonica non è soggetto al RID/ADR, in deroga a	V V

	<u></u>	
GD-012	Per il trasporto di colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata (capitolo 3.4):	
	almeno uno dei documenti (p.es. lista di carico o CMR/CIM) che accompagnano la spedizione deve	F
	recare la dicitura "Merci pericolose in quantita limitata" e indicare il numero dei colli	
	gli speditori devono informare il trasportatore, in maniera che ne rimanga traccia, della massa totale	V
	lorda delle stesse merci	_
	3 non è prevista alcuna comunicazione dello speditore al trasportatore	F
00.040	Se al trasportatore vengono consegnati colli sui quali è apposta la marcatura specifica del Capitolo 3.4, co	osa
GD-013	significa?	
	1 I colli contengono merci del gruppo d'imballaggio III	F
	2 I colli sono in esenzione e possono contenere merci pericolose diverse	V
	3 La merce contenuta nei colli non è classificata pericolosa dal RID/ADR	F
GD-014	I colli contenenti merci pericolose imballate in quantità limitate provenienti dal trasporto aereo e recanti	i lo
02 0	specifico marchio previsto dall'ICAO per le quantità limitate:	ı
	devono recare il marchio specifico previsto dal RID/ADR per le quantità limitate per il prosieguo del	F
	trasporto non possono essere accettati per il prosieguo del trasporto senza apposizione del marchio specifico	
	2   non possono essere accettati per il prosleguo dei trasporto senza apposizione dei marchio specifico   2   previsto dal RID/ADR	F
	possono proseguire per il trasporto senza che sia obbligatorio apporre il marchio specifico di quantità	
	limitate previsto dal RID/ADR	V
<u>I</u>		
GD-015	Un container trasportante merci imballate in quantità limitata e altre merci pericolose, non in imballate	in
GD-015	quantità limitata, soggette ad etichettatura può recare:	
	le placche (grandi etichette di pericolo) delle altre merci pericolose e lo speciale marchio della quanti-	V
	tà limitata del capitolo 3.4	
	2 soltanto le placche (grandi etichette di pericolo) delle altre merci pericolose	V
	3 soltanto lo speciale marchio della quantità limitate del capitolo 3.4	F
GD-016	I colli contenenti merci pericolose imballate in quantità esenti devono essere marcati:	_
	con il marchio specifico per le quantità esenti e la o le etichette di pericolo richieste per la merce	F
	2 con l'indicazione del peso del collo	F V
	3 soltanto con il marchio specifico per le quantità esenti	V
GD-017	Per il trasporto di merci imballate in quantità esenti:	
00 017	almeno uno dei documenti (n es. lista di carico o documento CMR/CIM) che accompagnano la spe-	
	dizione deve recare la dicitura "Merci pericolose in quantità esenti" e indicare il numero dei colli	V
	gli speditori devono informare il trasportatore, in maniera che ne rimanga traccia, della massa totale	_
	lorda delle merci da trasportare	F
	3 non è prevista alcuna documentazione dal RID/ADR	F
GD-018	Per le materie pericolose per l'ambiente, il relativo marchio deve essere apposto:	
	1 come sostituzione dell'etichetta di pericolo n. 9	F
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa petta	
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)	٧
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta	
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli	V
GD-019	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu	V
GD-019	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:	V F iidi,
GD-019	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto	V F nidi,
GD-019	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto	V F iidi,
GD-019	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare du-	V F nidi,
GD-019	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto	V F nidi,
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto	V F iidi, F F
GD-019 GD-020	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veico	V F iidi, F F
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veiclo/carro porta-container:	V F iidi, F V
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 il combustibile per il funzionamento dell'equipaggiamento non deve essere un gas della classe 2  il combustibile per il funzionamento dell'equipaggiamento non deve essere un liquido infiammabile	V F idi, F V Co-
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  3 su tutti i colli  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veiclo/carro porta-container:	V F iidi, F F V
	soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi capacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg (solidi)  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liqu quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto  l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto  non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto  Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veicolo/carro porta-container:  li combustibile per il funzionamento dell'equipaggiamento non deve essere un gas della classe 2  il combustibile per il funzionamento dell'equipaggiamento non deve essere un liquido infiammabile	V F idi, F V Co-

GD-021	Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un ve lo/carro porta-container:	ico-
	1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto	F
	2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto	F
	non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare du-	V
	rante il trasporto	V
GD-022	Un container caricato con materie pericolose per l'ambiente in colli di contenuto non superiore a 5 litri (lique/o 5 kg (solidi):	
	1 deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente su due lati opposti	F
	2 deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente su quattro lati	F
	3   non deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente	V
GD-023	Cosa sono le etichette di pericolo?	
	1 Sono etichette che indicano il grado di pericolosità di una materia	F
	Sono etichette che individuano il tipo di intervento che deve essere operato dalle squadre di soccor-	F
	_   SO	<u>'</u>
	Sono etichette che, mediante simboli grafici di comprensione semplice ed immediata, danno un'indicazione sulla natura del pericolo della merce trasportata	V
GD-024	Le etichette di pericolo RID/ADR:	
J_ J_ I	1 devono avere bordatura esterna obbligatoria	F
	2 nello spazio sotto il simbolo possono recare indicazioni relative alla natura del pericolo	V
	3 possono non avere bordatura esterna se applicate su fondo di colore contrastante	V
		ı
GD-025	Le etichette di pericolo sui colli:	
	1 Possono avere dimensioni ridotte se la dimensione del collo lo esige	V
	2 Devono poter essere esposte alle intemperie senza notevole/sostanziale degradazione	V
	3 salvo casi specifici devono avere dimensioni minime a 100 mm di lato	V
GD-026	Dove devono almeno essere applicate le etichette di pericolo sulle taniche contenenti materie pericolose?	
	1 Su due lati opposti e sopra	F
	2 Su tutte le superfici esterne	F
	3 Su un lato	V
GD-027	È possibile trovare su di un collo l'indicazione di più Numeri ONU e differenti etichette di pericolo?	
GD-021	No, i colli devono recare il numero ONU della merce più pericolosa	F
	2 Sì, anche se si tratta di un collo costituito da un unico recipiente, purché di tipo approvato	F
	S) se si tratta di un imballaggio combinato che contiene niù imballaggi interni con merci pericolose	
	differenti	V
GD-028	Quale è il significato su un collo di due etichette di pericolo diverse affiancate?	
	1 La merce contenuta presenta due pericoli diversi	V
	2 La merce non può essere caricata con altre merci pericolose	F
	3 La merce presenta un pericolo principale (etichetta a sinistra) e un pericolo secondario	V
GD-029	Sui colli contenenti merci pericolose devono figurare	
OD-023	1 le etichette di pericolo e la marcatura specifica del Capitolo 3.4	F
	l'etichetta del pericolo principale e quella/e degli eventuali pericoli secondari e il Numero ONI I della	
	merce	V
	3 unicamente le etichette riguardanti il pericolo principale	F
GD-030	Quando le etichette sono apposte su pannelli ribaltabili, prima dell'inizio del trasporto si deve controllare ch	ne:
	1 i pannelli siano ben fissati	V
	2 le etichette siano quelle relative alla merce pericolosa caricata	V
	3 siano disponibili pannelli di riserva	F
GD-031	L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente:	
	1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio	V
	2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio	F
	3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio	F
GD-032	I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU:	
	1 su due lati opposti	V
	2 su due lati opposti e posteriormente	F
	3   su quattro lati	F

00.000	T	
GD-033	Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve:	
	1 recare la segnalazione arancio con i numeri	F
	2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti	V
	3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa)	F
GD-034	L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 comporta obbligatoriamente:	litri,
	l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa	V
	2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa	F
	3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il tra- sporto alla rinfusa	F
GD-035	I piccoli container, ai fini della etichettatura:	
	1 non hanno necessità di essere etichettati	F
	2 sono considerati come colli	V
	3 sono considerati come i grandi container	F
GD-036	I piccoli container	
02 000	1 Ai fini della etichettatura sono considerati come colli	V
	Hanno un volume intero inferiore o uguale a 2 m³	F
	3 Devono recare la segnalazione arancio se utilizzati per il trasporto alla rinfusa	V
	3 Devolto recare la segnatazione arancio se utilizzati per il trasporto alla firifusa	V
OD 007	I the provide containing statement	
GD-037	Un grande container-cisterna:	_
	i cui compartimenti devono recare la stessa placca (grande etichetta), questa placca deve essere apposta sui lati di ogni compartimento	F
	2 se avente una capacità non superiore a 3000 litri deve recare la segnalazione arancio con numeri	V
	se avente una capacità non superiore a 3000 litri può essere etichettato come un collo (100 y 100	٠,,
	mm)	V
	1 1)	1
GD-038	Un container per il trasporto alla rifusa flessibile:	
02 000	Deve recare grandi etichette (placche) come tutti gli altri container (due lati e a ogni estremità)	F
	Deve recare una sola grande etichetta (placca)	F
		V
	3 Deve recare grandi etichette (placche) su due lati opposti	V
OD 000	Literature di manicale della materia a appati apparatura esti alla di disiria i A. A. G. A. G.	
GD-039	L'etichetta di pericolo delle materie o oggetti appartenenti alle divisioni 1.4 –1.5 – 1.6:	
	1 deve riportare solo il numero di divisione	F
	2 è rappresentata da una fiamma nera, posta nella metà superiore dell'etichetta, su fondo arancio	F
	3   non comprende il simbolo della bomba esplodente nera posta nella metà superiore, su fondo arancio	V
GD-040	L'etichetta di pericolo n. 1 "soggetto ad esplosione":	
0.3	1 si applica alle materie di classe 1	V
	2 si applica anche ad alcune materie autoreattive	V
	3 si applica anche ad alcuni perossidi organici	V
	To This applied alterie ad alculii perossial organici	٧
CD 044	L'ationatta con un reginiente /hambola di gas nors e hignes) qui farde vierde, si diferir co alle	
GD-041	L'etichetta con un recipiente (bombola di gas nera o bianca) su fondo verde, si riferisce alla:	1.7
	1 classe 2 se si tratta di un gas asfissiante	V
	2 classe 5.1 se si tratta di ossigeno liquido	F
	3 classe 8 se si tratta di gas corrosivo	F
	<del>,</del>	
GD-042	Sull'etichetta di un collo compare un teschio su due tibie incrociate, si può dedurre che:	
	1 la merce contenuta è certamente della classe 2	F
	2 la merce contenuta è certamente della classe 6.1	F
	por capiro a gualo classo appartenga la morco si dovo loggoro il numoro sul vertico inferioro dell'eti	
	3 per capite à quale classe appartenga la merce si deve leggere il numero sur vertice illenore dell'eti-	V
OD 040	I Hatishatta di naviasla n 20	-
GD-043	L'etichetta di pericolo n. 3:	
	1 si applica anche ad alcune materie corrosive	V
	2 si applica anche ad alcune materie tossiche	V
	3 si applica solo ai liquidi infiammabili	F

QD-045			
1 Una misura di altezza di almeno 1.2 cm   V   2 Una misura di altezza di almeno 12 mm   V   3 Una misura di altezza di almeno 22 mm   F   F   V   Una misura di altezza di almeno 22 mm   F   F   V   V   V   V   V   V   V   V	GD-044		VO-
QD-045   Una misura di altezza di almeno 12 mm   F			V
GD-049  GD-048  GD-046  GD-048  GD-046  GD-048  GD-046  GD-048  GD-049  GD-049  GD-049  GD-049  GD-049  GD-049  GD-048  GD-049  GD-049		· ·	
GD-045    Un fusto con un liquido inflammabile porta soltanto il pittogramma CE (Regolamento CLP) con il simbolo di una fiamma su fondo bianco e comice rossa. L'elichettatura, ali fini del trasporto, è completa?   1			
Una fiamma su fondo bianco e comice rossa. L'etichettatura, ai fini del trasporto, è completa?  1 No, manca l'etichetta di pericolo del trasporto modello n. 4.1  2 No, manca l'etichetta di pericolo del trasporto modello n. 4.1  3 Si  GD-046  Un recipiente contenente, secondo la CE (Regolamento CLP), liquido corrosivo e pericoloso per l'ambiente:  1 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8  2 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 en. 9  3 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 en. 9  4 Era spedizione di merce pericolosa in bottiglie di vetro dentro una cassa di legno, il pittogramma CE (Regolamento CLP) e RID/ADR devono essere poste:  1 entrambe sulla cassa di legno  2 il pittogramma CE sulla bottiglia di vetro e l'etichetta RID/ADR sulla cassa di legno  3 Tetichetta RID/ADR sulla bottiglia di vetro e l'etichetta RID/ADR sulla cassa di legno  4 Possono riportare la medesima segnalazione, perché non contengono più materia pericolosa  F Possono riportare la medesima segnalazione, perché non contengono più materia pericolosa  5 Ji, devono mantenere esposta la medesima segnalazione come se fossero pieni tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classa 7  GD-049  La regola generale prescrive che gli imballaggi vuoti non ripuliti:  2 isano etichetta come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classa 7  V al siano etichetta come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classa 7  GD-040  GD-050  GD-051  I colli contenenti pile al litio, se preparati secondo la disposizione speciale 188 del capitolo 3.3 devono:  1 in generale, recare lo specifico marchio  2 lo specifico marchio può avvere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm  5 portano marcia periodese della Classa 7  1 in generale, recare lo specifico marchio  2 lo specifico marchio può avvere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm  5 portano marcia periodese della delle placche (grandi etichette di pericolo) pere cisterne, vuote non ripuli			
1 No, manca l'etichetta di pericolo del trasporto modello n. 3.   V 2 No, manca l'etichetta di pericolo del trasporto modello n. 4.1   F 8   S   S   S   No, manca l'etichetta di pericolo del trasporto modello n. 4.1   F 8   F	GD-045		o di
Pospor pipotare la medesima segnalazione di quando erano pieni, ma con l'aggiunta di una targenta mentere esposta la medesima segnalazione contenuto merci pericolose della Classe 7   Cap-046   La regola generale preserive che gli imballaggi vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnalizione contenuto merci pericolose della Classe 7   Cap-048   La regola generale preserive che gli imballaggi vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnalizione contenuto merci pericolose della Classe 7   Cap-049   La regola generale preserive che gli imballaggi vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   protino un'			17
GD-046  Un recipiente contenente, secondo la CE (Regolamento CLP), liquido corrosivo e pericoloso per l'ambiente:  1 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 e n. 9 2 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 e n. 9 3 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 9 e al marchio "pericoloso per l'ambiente" del prizasporto per l'arasporto, all'etichetta di pericolo n. 9 e al marchio "pericoloso per l'ambiente" del prizasporto per l'arasporto, all'etichetta di pericolo n. 9 e al marchio "pericoloso per l'ambiente" del polamento CLP) e RID/ADR devono essere poste:  1 entrambe sulla cassa di legno peri l'arasporto alla bottiglia di vetro e l'etichetta RID/ADR sulla cassa di legno peri l'arasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che la contenuto merce pericolosa peri l'arasporto alla			
GD-046   Un recipiente contenente, secondo la CE (Regolamento CLP), liquido corrosivo e pericoloso per l'ambiente:   1   é soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 e n. 9   2   é soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 e n. 9   3   è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 9 e al marchio "pericoloso per l'ambiente" del prisoporto del pericolo n. 9 e al marchio "pericoloso per l'ambiente" del prisoporto del prisopo			
1		5   51	
2	GD-046		
Per la spedizione di merce pericolosa in bottiglie di vetro dentro una cassa di legno, il pittogramma CE (Regolamento CLP) e RID/ADR devono essere poste:  1			
GD-047 Per la spedizione di merce pericolosa in bottiglie di vetro dentro una cassa di legno, il pittogramma CE (Regolamento CLP) e RID/ADR devono essere poste:  1			F
Per la spedizione di merce pericolosa in bottiglie di vetro dentro una cassa di legno, il pittogramma CE (Regolamento CLP) e RID/ADR devono essere poste:  1			F
golamento CLP) e RID/ADR devono essere poste:   1		Itaspoto	1
1 entrambe sulla cassa di legno   F	GD-047		Re-
2   ii pittogramma CE sulla bottiglia di vetro e l'etichetta RID/ADR sulla cassa di legno   V   3   Tetichetta RID/ADR sulla bottiglia di vetro e il pittogramma CE sulla cassa di legno   F   F   F   F   F   F   F   F   F			F
Section   Find			V
Imballaggi vuoti non ripuliti devono portare qualche segnalazione?   1 No, non devono avere nessuna segnalazione, perché non contengono più materia pericolosa   F			
1 No, non devono avere nessuna segnalazione, perché non contengono più materia pericolosa   F		To Totalionala Menterala della	٠.
1 No, non devono avere nessuna segnalazione, perché non contengono più materia pericolosa   F	GD-048	Imballaggi vuoti non ripuliti devono portare qualche segnalazione?	
2 Possono riportare la medesima segnalazione di quando erano pieni, ma con l'aggiunta di una targhetta con la scritta EMPTY (vuoto, in inglese) 3 Si, devono mantenere esposta la medesima segnalazione come se fossero pieni tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7  GD-049 La regola generale prescrive che gli imballaggi vuoti non ripuliti: 1 portino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti 2 siano etichettati come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7 V 3 siano trasportati senza etichette di pericolo  GD-050 I colli contenenti pile al litio, se preparati secondo la disposizione speciale 188 del capitolo 3.3 devono: 1 in generale, recare lo specifico marchio 2 lo specifico marchio può avere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm F a recare, ad esempio "UN 3480" nello specifico marchio  V  GD-051 I colli contenenti pile al litio: 1 devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9 2 devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9 3 non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio  GD-052 Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) per le cisterne, vuote non ripulite, che hanno trasportato merci pericolose: 1 devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti F 2 le stesse placche (grandi etichette di pericolo) previste per la cisterna carica V 3 nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna  GD-053 Tar le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa prossica e infammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa 2 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa 2 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto ch			F
Special con la scritta EMPTY (votot, în inglese)   Si, devono mantenere esposta la medesima segnalazione come se fossero pieni tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7   Vanorum de la Classe 9   Vanorum		Possono riportare la medesima segnalazione di guando erano pieni, ma con l'aggiunta di una tar-	_
Si, devono mantenere esposta la medesima segnalazione come se fossero pieni tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7   V			-
GD-049   La regola generale prescrive che gli imballaggi vuoti non ripuliti:   1   portino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti:   2   siano etichettati come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7   V     3   siano trasportati senza etichette di pericolo   FO-050   I colli contenenti pile al litio, se preparati secondo la disposizione speciale 188 del capitolo 3.3 devono:   1   in generale, recare lo specifico marchio   V     2   lo specifico marchio può avere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm   F     3   recare, ad esempio "UN 3480" nello specifico marchio   V     4   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9   F     5   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9   Y     5   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9   Y     6   3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio   F     6   GD-052   Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) per le cisterne, vuote non ripulite, che hanno trasportato merci pericolose:   1   devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti   F     6   GD-052   Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica   V     2   le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica   V     3   nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna   F     GD-053   Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa   F     Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa   F     Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1   F     3   Idivieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:   F     1   divieti di carico in comune di colli cont		Sì devono mantenere esposta la medesima segnalazione come se fossero pieni tranne se hanno	.,
1   portino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   2   siano etichettati come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7   V   3   siano trasportati senza etichette di pericolo   F			V
1   portino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti   2   siano etichettati come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7   V   3   siano trasportati senza etichette di pericolo   F	GD-049	La regola generale prescrive che gli imballaggi vuoti non ripuliti:	
2   siano etichettati come se fossero pieni, tranne se hanno contenuto merci pericolose della Classe 7   V   3   siano trasportati senza etichette di pericolo   F	OD-043		F
Siano trasportati senza etichette di pericolo   F			_
1 in generale, recare lo specifico marchio 2 lo specifico marchio può avere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm 5 recare, ad esempio "UN 3480" nello specifico marchio V  GD-051   I colli contenenti pile al litio: 1   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9 2   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9A 3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio F  GD-052   Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) per le cisterne, vuote non ripulite, che hanno trasportato merci pericolose: 1   devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti F   2   le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica V   3   nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna  F  GD-053   Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta? 1   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa tossica 2   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1 3   IBC vuoto 6.1 (3)  GD-054   I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano: 1   soltanto alcune classi 2   soltanto la classe 1			F
1 in generale, recare lo specifico marchio 2 lo specifico marchio può avere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm 5 recare, ad esempio "UN 3480" nello specifico marchio V  GD-051   I colli contenenti pile al litio: 1   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9 2   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9A 3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio F  GD-052   Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) per le cisterne, vuote non ripulite, che hanno trasportato merci pericolose: 1   devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti F   2   le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica V   3   nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna  F  GD-053   Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta? 1   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa tossica 2   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1 3   IBC vuoto 6.1 (3)  GD-054   I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano: 1   soltanto alcune classi 2   soltanto la classe 1	00.050		
2   lo specifico marchio può avere una dimensione ridotta di 100 mm x 74 mm   F	GD-050		1/
GD-051    Colli contenenti pile al litio:   1   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9   F			_
I colli contenenti pile al litio:   1   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9   F     2   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9A   V     3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio   F			_
1   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9   F   2   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9A   V   3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio   F   F   F   F   F   F   F   F   F		3   recare, ad esemplo UN 3480 nello specifico marchio	V
2   devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9A   V   3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio   F	GD-051	I colli contenenti pile al litio:	
3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio   F			F
GD-052 Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) per le cisterne, vuote non ripulite, che hanno trasportato merci pericolose:  1 devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti F 2 le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica V 3 nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  1 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa prossica 2 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1 3 IBC vuoto 6.1 (3)  GD-054  I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  1 soltanto alcune classi 2 soltanto la classe 1			V
sportato merci pericolose:  1 devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti F 2 le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica V 3 nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna F  GD-053  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  1 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa fossica  2 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1  3 IBC vuoto 6.1 (3)  V  GD-054  I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  1 soltanto alcune classi		3   non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio	F
sportato merci pericolose:  1 devono essere applicate apposite placche (grandi etichette di pericolo) previste per i serbatoi vuoti   F   2 le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica   V   3 nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna   F    GD-053   Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  1   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa   F   2   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1   F   3   IBC vuoto 6.1 (3)   V    GD-054   I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:   F   2   soltanto alcune classi   F   3   Soltanto la classe 1   F	GD-052		tra-
2 le stesse placche (grandi etichette di pericolo) prescritte per la cisterna carica V 3 nessuna placca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna F  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  1 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa fossica 2 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1 3 IBC vuoto 6.1 (3)  GD-054  I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  1 soltanto alcune classi 2 soltanto la classe 1			_
Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa tossica  Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1  Il divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  Soltanto alcune classi  Soltanto la classe 1			_
GD-053  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?  Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1  Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1  I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  I soltanto alcune classi Soltanto la classe 1			
Termedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e infiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?    Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa tossica   Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1   F   3   IBC vuoto 6.1 (3)   V      GD-054   I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:   F   2   soltanto alcune classi   F   2   soltanto la classe 1   F   F   F   F   F   F   F   F   F		3   nessuna piacca (grande etichetta di pericolo) deve essere visibile sulla cisterna	-
Tossica   F	GD-053	termedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto non ripulito che aveva contenuto una materia tossica e fiammabile, quale/i è/sono la/le più corretta?	
3 IBC vuoto 6.1 (3)  V  GD-054 I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:  1 soltanto alcune classi F 2 soltanto la classe 1 F		tossica	F
GD-054			_
1soltanto alcune classiF2soltanto la classe 1F		3   IBC vuoto 6.1 (3)	V
1soltanto alcune classiF2soltanto la classe 1F	GD-054	I divieti di carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi riguardano:	
2 soltanto la classe 1 F	3D 304		F
		3 tutte le classi	V

OD 055	III applies in appropria	
GD-055	Il carico in comune: di materie pericolose imballate in quantità limitata è proibito con materie ed oggetti esplosivi, ad ec-	
	cezione di quelli con divisione 1.4 e dei numeri UN 0161 e UN 0499	V
	2 di materie pericolose imballate in quantità limitata è sempre consentito	F
	3 di materie pericolose imballate in quantità limitate con materie ed oggetti esplosivi è sempre vietato	F
OD 050	I I and a to a constant of the section of the secti	
GD-056	Il carico in comune di merci pericolose imballate in quantità limitata:  1 è possibile con oggetti esplosivi del codice di classificazione 1.4S	V
	2 è possibile con tutte le merci sottoposte al RID/ADR	F
	3 è vietato con qualsiasi tipo di materia o oggetto esplosivo	F
GD-057	Le prescrizioni sul carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi comportano:	
	il divieto di carico di perossidi organici recanti le etichette di pericolo n. 5.2 e n. 1 con merci pericolo- se recanti l'etichetta di pericolo n. 5.2	F
	2   il divieto di carico di perossidi organici recanti l'etichetta di pericolo n. 5.2 con merci pericolose recanti l'etichetta di pericolo n. 4.1	F
	3 la possibilità di caricare sul veicolo/carro materie pericolose di tutte le classi	F
GD-058	Le prescrizioni sul carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi:	
GD-036	autorizzano il carico di merce con etichette di pericolo n. 5.2 e 1 con merci con etichette di pericolo n.	
	3 o n. 4.1	F
	2 devono essere osservate soltanto per merci tossiche e merci esplosive	F
	3   fanno riferimento alle etichette di pericolo del trasporto applicate sui colli	V
GD-059	Su un medesimo veicolo/carro, possono essere caricati contemporaneamente colli recanti le etichette di picolo:	eri-
	1 mod. n. 1.4 e mod. n.4.1	F
	2 mod. n. 3, mod. n. 5.1 e mod. 1.4S	V
	3 mod. n. 4.1+1 e mod. n. 4.1	F
00.000		
GD-060	Su un mezzo di trasporto con merci pericolose è possibile caricare anche esplosivi classificati 1.4S?	F
	1   No 2   Sì	V
	3 Sì, ma solo se separati dalle altre merci pericolose	F
GD-061	I numeri posti sui pannelli di segnalazione arancio si riferiscono:	-
	al numero della classe e al numero di identificazione ONU della materia	F
	2 al numero di identificazione del pericolo e al numero C.A.S. della materia 3 al numero di identificazione del pericolo e al numero di identificazione ONU della materia	F V
	3   al numero di identificazione del pericolo e al numero di identificazione ONU della materia	V
GD-062	I pannelli di segnalazione arancio con numeri sui container-cisterna nel trasporto su strada e/o ferrovia:	
	1 Nei casi previsti devono obbligatoriamente resistere al fuoco almeno 15 minuti	F
	2 possono essere autoadesivi	V
	3   possono misurare fino a 33 cm di altezza	V
GD-063	A cosa serve il numero inferiore del pannello di segnalazione arancio con numeri?	
GD-003	Ad individuare il tipo di pericolo della materia trasportata	F
	Ad individuare in maniera rapida ed univoca la materia pericolosa trasportata, o la rubrica collettiva	V
	che comprende quella materia Serve alle squadre di soccorso, che, per il tramite della classificazione UN, possono rapidamente co-	1
	noscere la materia trasportata	V
GD-064	Che significato ha il numero inferiore del pannello di segnalazione arancio con numeri?	
	dentifica la materia trasportata, con la sua esatta denominazione, per il tramite della classificazione UN	٧
	2 Individua la rubrica collettiva che comprende la materia trasportata	V
	3 Riporta il numero ONU, che è un numero di quattro cifre	V
00.000		
GD-065	Che significato ha il numero superiore del pannello di segnalazione arancio con numeri?	T -
	Indica il Numero ONU della materia trasportata     Indica il numero telefonico per l'intervento d'emergenza	F
		V
	3   Indica il tipo di pericolo della materia trasportata	v

GD-066	Che significato ha il raddoppio di una cifra nel numero superiore del pannello di segnalazione arancio numeri?	con
	1 Significa che il pericolo corrispondente è, in genere, intensificato	V
	Significa che il pericolo corrispondente non è molto accentuato	F
	3 Significa che la materia presenta unicamente il pericolo individuato da tali due cifre	F
GD-067	Che significato ha lo 0 posto in seconda posizione del numero superiore (a due cifre) del pannello di seg	ına-
GD-007	lazione arancio con numeri?  La merce pericolosa trasportata ha un grado di pericolosità (individuato dalla prima cifra) non molto	V
	' elevato  2 La merce pericolosa trasportata non è da considerare pericolosa	F
	3 La merce pericolosa trasportata presenta l'unico pericolo individuato dalla prima cifra	V
GD-068	Nel numero superiore di un pannello di segnalazione arancio con numeri è possibile trovare lo 0 in prima sizione?	po-
	1 No, non è possibile, perché altrimenti la merce non avrebbe pericolo principale	٧
	2 No, non è possibile, perché la prima cifra generalmente coincide con la classe, e può essere da 2 a 9	V
	3 Sì, è possibile, perché indica che la materia ha un basso grado di pericolosità	F
GD-069	Che significato ha la lettera "X" posta all'inizio del numero superiore su un pannello di segnalazione arar con numeri?	ncio
	In assenza di un parere di un esperto non bisogna usare acqua per spegnere un incendio in cui sia coinvolta tale materia	V
	2 La merce trasportata reagisce pericolosamente con l'acqua	V
	3 La merce trasportata, se bagnata con acqua, produce gas in genere facilmente infiammabili	V
GD-070	Il numero di identificazione del pericolo preceduto dalla lettera "X" significa che:	
02 0.0	1 la materia è in soluzione con l'acqua	F
	2 la materia è instabile	F
	3 la materia reagisce pericolosamente con l'acqua	V
GD-071	Nella parte superiore di un pannello di segnalazione arancio di una cisterna si legge la scrittura alfanume	rica
	di X338; quale è il suo significato?  1 Liquido corrosivo	F
	2 Liquido infiammabile	F
	3 Liquido militarimabile e corrosivo che reagisce con l'acqua	V
GD-072	I container che trasportano colli contenenti materie pericolose devono portare:	
	1 sui due lati solo le placche (grandi etichette di pericolo) dei pericoli principali che figurano sui colli	F
	2 sui due lati tutte le placche (grandi etichette di pericolo)che figurano sui colli	F
	3 sui quattro lati tutte le placche (grandi etichette di pericolo) che figurano sui colli	V
GD-073	I container per il trasporto alla rinfusa BK1 e BK2 devono essere placcati (recare grandi etichette di pericol	lo):
	1 su due lati	F
	2 su due lati e sulla parte posteriore	F
	3 su quattro lati	V
GD-074	Le placche (grandi etichette di pericolo) RID/ADR, diverse da quelle applicabili agli imballaggi, devono:	
00 07 1	1 avere dimensioni non inferiori a 25 cm di lato	V
	2 essere poste su due lati della cassa mobile	F
	3 essere poste su due lati e sulla parte posteriore della cassa mobile	F
GD-075	I pannelli di segnalazione arancio e le placche (grandi etichette di pericolo), dopo che la cisterna è stata v tata ma non bonificata:	uo-
	1 devono essere rimossi o coperti	F
	2 devono rimanere visibili	V
	possono essere rimossi se la percentuale di residuo è inferiore all'1% della materia precedentemente trasportata	F
GD-076	La segnaletica di pericolo su un container-cisterna deve essere fatta:	
	con placche (grandi etichette di pericolo) sui quattro lati e pannelli di segnalazione arancio con numeri sui due lati	V
	2 unicamente con pannello di segnalazione arancio sui quattro lati	F
	3   unicamente con placche (grandi etichette di pericolo) sui quattro lati	F

T. previse dal Codice IMDG anche se non conforma al RIDVADR   V. P. prevised da RIDVADR nella apposta sezione   V. P. P. prevised da RIDVADR nella apposta sezione   V. P.	GD-077	Nel trasporto intermodale strada/ferrovia + mare si applicano le regole dell'etichettatura	
Perviste dal RID/ADR e dal Codice IMDG, se non coincidenti   F	02 077		V
Superviste dal RID/ADR e dal Codice IMDG, se non coincidenti   F			
GD-078   Cuando la segnalazione arancio è apposta su pannelli ribaltabili, prima dell'inizio del trasporto si deve controllare che:   1   jannelli silano ben fissati   V   3   siano disponibili pannelli di riserva   F   F			
Trollate che:   1   Japannelli siano ben fissati   2   la segnalazione sia quella relativa alla merce pericolosa caricata   2   la segnalazione sia quella relativa alla merce pericolosa caricata   3   Jaino disponibili pannelli di riserva   6		,	
Tollate one:   1   i pannelli siano ben fissati   V   3   siano disponibi pannelli di riserva   V   3   siano disponibi pannelli di riserva   F	GD 079	Quando la segnalazione arancio è apposta su pannelli ribaltabili, prima dell'inizio del trasporto si deve c	on-
CD-079   Il fascicolo cistema:	GD-070		
GD-079			
Bil flascicolo cisterna:   1   deve accompagnare sempre la cisterna durante il trasporto ed essere esibito in occasione del carico   F   delle merci e durante i controlli   2   deve assere conservato per tutta la durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del M.I.T.   F   dopo che la cisterna d'attain di durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del M.I.T.   F   dopo che la cisterna d'attain d'attaina dal servizio o gestore   V   dopo che la cisterna deve essere   V   dopo che la cisterna deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   T   6 mesi   F   2 12 mesi   F   2 12 mesi   F   7   2 mesi   F   7   3 mesi   F   7   2 mesi   F   7   2 mesi   F   7   2 mesi   F   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   7   3 mesi   F   3 mesi   F   7   3 mesi   7			
deve accompagnare sempre la cisterna durante il trasporto ed essere esibito in occasione del carico   F   delle merci e durante i controllii   2   deve essere conservato per tutta la durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del M.I.T.   F   dopo che la cisterna e stata ritirata dal servizio   GD-080   na caso di cambio del proprietario o del gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere i trasforto a questo nuovo proprietario o gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere i trasforto nerci pericolose?   V   Tenero deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   1   6 mesi   F   2 12 mesi   F   7   7   7   7   7   7   7   7   7		3   siano disponibili pannelli di riserva	F
deve accompagnare sempre la cisterna durante il trasporto ed essere esibito in occasione del carico   F   delle merci e durante i controllii   2   deve essere conservato per tutta la durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del M.I.T.   F   dopo che la cisterna e stata ritirata dal servizio   GD-080   na caso di cambio del proprietario o del gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere i trasforto a questo nuovo proprietario o gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere i trasforto nerci pericolose?   V   Tenero deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   1   6 mesi   F   2 12 mesi   F   7   7   7   7   7   7   7   7   7	00.070	Inc. c. c.	
delle merci e durante i controlli   2   deve essere conservato per tutta la durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del M.I.T.   F   deve essere conservato per tutta la durata del servizio   dopo che la cisterna è stata ritirata dal servizio   dopo che la cisterna è stata ritirata dal servizio   dopo che la cisterna deve essere   V   trasferito a questo nuovo proprietario o gestore   V   devenire la durata della vita della cisterna deve essere   V   V   Territorio merci pericolose?   1   6 mesi   F   F   Territorio merci pericolose?   F   1   6 mesi   F   F   F   F   F   F   F   F   F	GD-079	•	1
Comment   Comm			F
CD-080   Per quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna deve essere va trasferito a questo nuovo proprietario o gestore    CD-080   Per quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   Fer quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   Fer quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   Fer quanto tempo deve essere consegnate:   Fer quanto deve essere un sino deve essere della materia   Fer quanto deve essere un sinonimo contenuto nella cista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   Fer quanto della materia   Fer quanto della materia   Fer quanto della materia   Fer quanto della deve essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   Fer quanto della materia   F		deve essere conservato per tutta la durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del MIT	
Social combio del proprietario o del gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere trasferito a questo nuovo proprietario o gestore			F
S   trasferito a questo nuovo proprietario o gestore   V		in caso di cambio del proprietario o del gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere	<u></u>
Per quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto merci pericolose?   1   6 mesi   F   2 12 mesi   F   F   3   15 mesi   V   V   F   5   3   15 mesi   V   F   5   3   15 mesi   V   F   5   3   15 mesi   V   F   5   15   15 mesi   V   F   5   15   15   15   15   15   15			V
trasporto merci pericolose?  1 6 mesi 2 12 mesi 3 15 mesi V  GD-081 Le istruzioni scritte devono essere consegnate: 1 al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto 3 all'addetto al carico F all'addetto all'addet			
trasporto merca pericolose?  1 6 mesi P	CD 090	Per quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per	er il
CBD-081   Le istruzioni scritte devono essere consegnate:   1   al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto   F   2   all'addetto al carico   F   2   all'addetto al carico   F   3   all'equipaggio del velcolo/treno   V   CBD-082   Le istruzioni scritte:   1   si basano sui numeri di pericolo   F   F   F   F   F   F   F   F   F	90-000		
GD-081   Le istruzioni scritte devono essere consegnate:   1   al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto   F     2   all'addetto al carico   F     3   all'equipaggio del veicolo/treno   V     GD-082   Le istruzioni scritte:   1   si basano sui numeri di pericolo   F     2   si basano sui numeri di pericolo   F     3   si basano sui numeri onu   F     4   si basano sui numeri onu   F     5   si basano sui numeri onu   F     6   1   il codice di classificazione della materia   F     1   il codice di classificazione della materia   F     2   il numero di identificazione della materia   F     3   il Numero ONU di identificazione della materia   F     6   Todice di classificazione della materia   F     3   il Numero ONU di identificazione della materia   F     4   in tutti i casì è quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2   F     5   2   può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   F     5   3   se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata   V     GD-085   A cosa serve il documento di trasporto?   1   Per conoscere gli interventi di primo soccorso   F     2   Per dimostrare a fine viaggio che il trasporto è stato eseguito   F     3   Per identificare esattamente il carico pericoloso   V     GD-086   Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR?   F     1   Fabbricante della merce   F     2   Speditore/mittente   V   V     3   Trasportatore   F     3   Lo speditore   F   V     3   Trasportatore   F   V     4   Il ristente   F   V     5   1   Il mittente   F   V     1   Il mittente   F   V     2   Il trasportatore   F   V     3   Trasportatore   F   V     4   Il produttore della merce   F   V     6   1   Il produttore della merce   F   V     6   1   Trasportatore   F   V   V     6   1   Trasportatore			
GD-081 Le istruzioni scritte devono essere consegnate:  1 al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto F 2 all'addetto al carico F 3 all'equipaggio del veicolo/treno V  GD-082 Le istruzioni scritte: 1 isi basano sui numeri di pericolo S isi basano sui numeri di pericolo e sui marchi V  GD-083 Le istruzioni scritte nel caso di trasporto in cisterne, devono necessariamente riportare: 1 il codice di classificazione della materia F 2 il numero di identificazione del pericolo della materia F 3 il Numero ONU di identificazione del pericolo della materia F 3 il numero di identificazione del pericolo della materia F 4 in tutti i casì è quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2 F 2 può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere" F 3 se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata F 5 Per conoscere gli interventi di primo soccorso F 1 Per conoscere gli interventi di primo soccorso F 2 Per dimostrare a fine viaggio che il trasporto è stato eseguito F 3 Per identificare esattamente il carico pericoloso F 4 Fabbricante della merce F 5 Speditore/mittente F 6 Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR? Chi è responsabile della della della della materia, riportate nel documento di trasporto? Chi è responsabile della della della della della della materia. CD-088 Il documento di trasporto deve essere emesso da: CD-089 Il trasportator		= 12 334	
1   al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto   F   2   all'addetto al carico   F   3   all'equipaggio del veicolo/treno   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3   15 mesi	V
1   al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto   F   2   all'addetto al carico   F   3   all'equipaggio del veicolo/treno   V   V   V   V   V   V   V   V   V	00.001	I to total control and the decision of the dec	
Beach	GD-081		-
GD-082 Le istruzioni scritte:    1 si basano sui numeri di pericolo   F			
GD-082 Le istruzioni scritte:  1 si basano sui numeri di pericolo 2 si basano sui numeri ONU 3 si basano suille etichette di pericolo e sui marchi V  GD-083 Le istruzioni scritte nel caso di trasporto in cisterne, devono necessariamente riportare: 1 il codice di classificazione della materia F 2 il numero di identificazione della pericolo della materia F 2 il numero di identificazione della materia F 3 il Numero ONU di identificazione della materia F 4 in tutti i casi è quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2 F 2 può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere" F 3 se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata V  GD-085 A cosa serve il documento di trasporto? 1 Per conoscere gli interventi di primo soccorso P Per idmostrare a fine viaggio che il trasporto è stato eseguito F 3 Per identificare esattamente il carico pericoloso  GD-086 Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR?  F Speditore/mittente S Speditore/mittente V J I I mittente V J I I mittente V J I I il produttore della merce F I Il produttore della merce			
Si basano sui numeri di pericolo   F   2   si basano sui numeri ONU   F   7   3   si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   S   S   basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3   all equipaggio dei velcolo/treno	V
Si basano sui numeri di pericolo   F   2   si basano sui numeri ONU   F   7   3   si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   S   S   basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   V   V   V   V   V   V   V	GD-082	La istruzioni scritta:	
2   si basano sui numeri ONU   F   3   si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   Si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   Si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   Si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   Si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   Si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   V   Si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi   V   Si basano sull'assificazione della materia   F   Si l'unurero ONU di identificazione della materia   Si l'unurero ONU di identificazione della materia   Si l'unurero ONU di identificazione della contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2   F   P   può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   F   F   P   P   P   P   P   P   P   P	00 002		F
GD-083			
GD-083			
1   il codice di classificazione della materia   F   2   il numero di identificazione del pericolo della materia   F   5   3   il Numero ONU di identificazione della materia   F   F   5   3   il Numero ONU di identificazione della materia   F   F   5   5   5   5   5   5   5   5			
1   il codice di classificazione della materia   F   2   il numero di identificazione del pericolo della materia   F   5   3   il Numero ONU di identificazione della materia   F   F   5   3   il Numero ONU di identificazione della materia   F   F   5   5   5   5   5   5   5   5	GD-083	Le istruzioni scritte nel caso di trasporto in cisterne, devono necessariamente riportare:	
Section   Sect			
Nel documento di trasporto la denominazione ufficiale di trasporto da riportare:   1			
1   in tutti i casi è quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2   F   2   può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   F   F   3   se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata   V		3   il Numero ONU di identificazione della materia	F
1   in tutti i casi è quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2   F   2   può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   F   F   3   se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata   V			
2    può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere"   F	GD-084		_
Se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata   V		1   In tutti i casi e quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2	
GD-085 A cosa serve il documento di trasporto?  1 Per conoscere gli interventi di primo soccorso 2 Per dimostrare a fine viaggio che il trasporto è stato eseguito 3 Per identificare esattamente il carico pericoloso  V  GD-086 Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR?  1 Fabbricante della merce 2 Speditore/mittente 3 Trasportatore  F  GD-087 Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto?  1 Il mittente 2 Il trasportatore 5 F  GD-088 Il documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce 2 il trasportatore F  GD-088 Il documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce 2 il trasportatore F			
1   Per conoscere gli interventi di primo soccorso   F		3   se sono presenti più denominazioni separate dalla lettera o si può scegliere quella più appropriata	V
1   Per conoscere gli interventi di primo soccorso   F	GD-085	A cosa serve il documento di trasporto?	
2   Per dimostrare a fine viaggio che il trasporto è stato eseguito   F     3   Per identificare esattamente il carico pericoloso   V     GD-086   Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR?     1   Fabbricante della merce   F     2   Speditore/mittente   V     3   Trasportatore   F     GD-087   Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto?     1   Il mittente   V     2   Il trasportatore   F     3   Lo speditore   V     GD-088   Il documento di trasporto deve essere emesso da:   I   il produttore della merce   F     2   Il trasportatore   F     3   Il documento di trasporto deve essere emesso da:   F     4   Il produttore della merce   F     5   Il trasportatore   F     6   Il trasportatore   F     7   Il trasportatore   F     8   Il documento di trasporto deve essere emesso da:   F     9   Il trasportatore   F     9   Il trasportatore   F	00-000		F
Speridentificare esattamente il carico pericoloso   V			
GD-086 Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR?  1 Fabbricante della merce F 2 Speditore/mittente V 3 Trasportatore F  GD-087 Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto?  1 Il mittente V 2 Il trasportatore F 3 Lo speditore V  GD-088 Il documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce F 2 il trasportatore F 5			
Tabbricante della merce   F		0   . C. ICC.III. CAI O COMMITTEE II CAI I CO PORTO COO	, <u> </u>
Tabbricante della merce   F	GD-086	Chi è responsabile della compilazione del documento di trasporto secondo il RID/ADR?	
Speditore/mittente   V   3   Trasportatore   F			F
GD-087 Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto?  1 Il mittente 2 Il trasportatore 3 Lo speditore  GD-088 Il documento di trasporto deve essere emesso da: 1 il produttore della merce 2 il trasportatore F			V
1         II mittente         V           2         II trasportatore         F           3         Lo speditore         V    GD-088  Il documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce 2 il trasportatore  F		3 Trasportatore	
1         II mittente         V           2         II trasportatore         F           3         Lo speditore         V    GD-088  Il documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce 2 il trasportatore  F			
2   Il trasportatore   F   3   Lo speditore   V   V	GD-087		
3 Lo speditore V  GD-088 Il documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce F  2 il trasportatore F			
GD-088 II documento di trasporto deve essere emesso da:  1 il produttore della merce F 2 il trasportatore F			
1 il produttore della merce F 2 il trasportatore F		3   Lo speditore	V
1 il produttore della merce F 2 il trasportatore F	00.000		
2 il trasportatore F	GD-088		-
1 3   10 specificie/filitterite   V			
		o   io specificie/fillifierite	V

GD-089	Lo speditore/mittente deve:	
GD-009	1   fornire al trasportatore i documenti di trasporto e, se necessario, le autorizzazioni richieste,	V
	2   fornire al trasportatore solo le informazioni che egli ritenga necessarie	F
	3 fornire al trasportatore solo l'indirizzo del destinatario e l'ora di consegna	F
GD-090	Da chi devono essere conservate le informazioni concernenti il trasporto di merci pericolose?	
	1 Dal destinatario	F
	2 Dal trasportatore	V
	3 Dallo speditore/mittente	V
GD-091	Per quanto tempo devono essere conservate le informazioni concernenti il trasporto di merci pericolose?	
	1 Fino alla fine del trasporto	F
	2 Per il tempo ritenuto necessario	F V
	3 Per un periodo minimo di tre mesi	V
	Il destinatario deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le informazi	ioni
GD-092	e la documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR:	OHI
	1 per un periodo minimo di 3 mesi	F
	2 per un periodo minimo di 6 mesi	F
	3 per un periodo minimo di 1 anno	F
CD 000	Lo speditore/mittente deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le	in-
GD-093	formazioni e la documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR:	
	1 per un periodo minimo di 3 mesi	F
	2 per un periodo minimo di 6 mesi	F
	3   per un periodo minimo di 1 anno	F
GD-094	L'impresa di trasporto deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le	in-
	formazioni e la documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR:	T =
	1 per un periodo minimo di 3 mesi	F
	2 per un periodo minimo di 6 mesi 3 per un periodo minimo di 1 anno	F
	3   per un periodo minimo di 1 anno	ļ F
	Il documento di trasporto, per un trasporto in partenza dall'Italia, in regime internazionale deve essere con	nni-
GD-095	lato:	ıpı-
	1 in italiano e in inglese o francese o tedesco	V
	2 in italiano e nelle lingue dei Paesi di transito e destino	F
	3 in italiano soltanto	F
GD-096	Il documento di trasporto deve riportare:	
	la quantità totale di ogni merce pericolosa a bordo, caratterizzata da diversi Numeri ONU, in volume,	V
	in massa lorda o in massa netta	
	2 l'indicazione della quantità totale di merce anche nel caso di imballaggi vuoti non ripuliti	F
	3 l'indicazione della quantità totale di merce anche nel caso di mezzi di contenimento vuoti non ripuliti,	F
	diversi dagli imballaggi	
CD 007	Il documento di trasporto deva ripertore:	
GD-097	Il documento di trasporto deve riportare:  a la dicitura "Imballaggio di soccorso" prima della descrizione della merce trasportata in imballaggi di	1
	1 soccorso	F
	la dicitura "Materia autoreattiva non sottonosta alla classe 4.1" quando sono trasportate materie auto-	1
	reattive di tipo B	F
	la dicitura "Trasporto secondo 4.1.2.2 (b)" alla sola condizione che l'utilizzo dei contenitori intermedi	
	per il trasporto alla rinfusa (IBC) sia per trasporti effettuati al massimo durante i 3 mesi successivi alla	_
	data di scadenza dell'ultima ispezione periodica per permettere il ritorno delle materie o residui peri-	F
	colosi in previsione del loro appropriato smaltimento o riciclaggio	
GD-098	Come devono essere dichiarate sul documento di trasporto le pile al litio?	
	1 Ad esempio "UN 3090 Pile al litio metallico, 9A"	F
	2 Ad esempio "UN 3091 Pile al litio metallico contenute in un dispositivo, 9"	V
	3 Ad esempio "UN 3481 Pile al litio ionico, 9, II"	F
00.000	Terry of the control	
GD-099	Esistono casi in cui il documento di trasporto non riporta il Numero ONU della merce pericolosa trasportata	
	1 Mai	F
	2 Sì, nel caso degli imballaggi vuoti non ripuliti che avevano contenuto merce pericolosa 3 Sì, tutte le volte che si trasportano merci pericolose molto note perché di uso comune	V
	3   Sì, tutte le volte che si trasportano merci pericolose molto note perché di uso comune	

GD-100	Sul documento di trasporto, gli imballaggi:	
	1 devono essere descritti espressamente (p. es. fusto)	V
	devono essere identificati con la sequenza completa alfanumerica della marcatura di omologazione ONU	F
	3 possono essere identificati solo con il loro codice (p.es. 1A1)	F
GD-101	Se una materia appartenente a una delle classi da 1 a 9 soddisfa anche i criteri di classificazione 2.2.9.1.10 ed è trasportata in una cisterna, il documento di trasporto:	del
	deve recare l'indicazione supplementare "Pericoloso per l'ambiente", ad eccezione delle materie UN 3077 e 3082	٧
	non deve recare alcuna indicazione perché è sufficiente apporre sul carro-cisterna il marchio "Materia pericolosa per l'ambiente"	F
	3 non è necessario che rechi alcuna indicazione	F
GD-102	Il documento di trasporto applicabile a un percorso strada-mare o strada-aereo:	l
	1 deve essere integrato con il riferimento 2.2.4.2	F
	2 deve recare le sole informazioni in 5.4.1.1.1	F
	3 deve riportare il nome dello spedizioniere marittimo o aereo	F
		1
GD-103	La Disposizione speciale 640 X ove indicata in colonna (6) della tabella A del capitolo 3.2:	
	1 deve essere sempre indicata nel documento di trasporto	F
	2 può essere indicata per il trasporto in cisterne mobili UN	F
	3 può essere indicata per il trasporto in cisterne RID/ADR	V
GD-104	Nel trasporto di merci pericolose in regime di Accordo multilaterale di deroga:	
	copia dell'accordo di deroga deve essere presente sul veicolo/treno unitamente all'altra documenta- zione di viaggio	F
	2 il riferimento all'accordo di deroga deve essere indicato sul documento di trasporto, ove previsto	V
	il trasporto in regime di accordo di deroga vale anche per i Paesi di transito, anche se non hanno sot-	<u> </u>
	3 toscritto tale accordo	F
GD-105	Per la spedizione di fusti di acciaio vuoti non ripuliti, che avevano trasportato liquidi infiammabili, c'è una scrizione, tra le seguenti, figurante nel documento di trasporto che è corretta?	de-
	1 Fusti di acciaio vuoti 3 (8)	F
	2   Fusti di acciaio vuoti non ripuliti	F
	3 Fusti di acciaio vuoti, 3	F
GD-106	Per le spedizioni di imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci pericolose occorre il documento trasporto?	
	1 sì, deve anche riportare il riferimento alla classe della merce pericolosa che ha contenuto	F
	sì, deve riportare il riferimento/i dell'etichetta/e della merce pericolosa che hanno contenuto ad ecce-	V
	zione di quelli che hanno contenuto materie della Classe 7	
	3 sì, senza indicazione della quantità totale di merce trasportata	V
GD-107	Se una cisterna, vuota non ripulita, è trasportata verso il luogo appropriato più vicino al fine di eseguirne pulizia o la riparazione, occorre compilare un documento di trasporto?	
	1 È facoltativo	F
	2 No	F
	3   Sì	V

# Trasporto stradale (MS)

GD-801	TOUR 17 1 HI P. 1 1 1 H C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
05 00.	Chi è responsabile dell'applicazione delle etichette sui colli?	_
	1 Il conducente del veicolo	F
	2 Il mittente o speditore	V
	3 L'imballatore, quando presenta le merci al trasporto	V
GD-802	Dove devono essere applicate le etichette di pericolo?	
GD-002	1 Sui colli	V
	2 Sui due lati del container-cisterna	F
	3 Sulla parte anteriore del trattore che traina un semirimorchio cisterna	F
	5   Suna parte antenore dei trattore one tranta un seminimordino disterna	'
GD-803	Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)?	
	1 All'esterno dei container su quattro lati	V
	2 Su due lati dei veicoli-batteria	F
	3 Sulla parte anteriore del trattore che traina due semirimorchi con cisterne che portano la stessa ma-	F
	teria pericolosa	Г
GD-804	Quante e quali tipologie di pannelli di segnalazione arancio sono previste?	
	1 Soltanto una tipologia: il tipo generico (senza numeri)	F
	2 Sono due tipologie: il pannello di segnalazione arancio senza numeri, e quello con numeri	V
	Sono tre tipologie: quello generico (senza numeri), quello con numeri e quelli quadrati disposti sul	F
	s vertice	
GD-805	Come devono essere i pannelli di segnalazione arancio su un veicolo chiuso con merci pericolose?	
GD-903	Non recare alcun numero	V
	2 Recare i Numeri ONU e di identificazione del pericolo	F
	3 Recare solo il Numero ONU delle merci pericolose trasportate	F
	5   Necare solo il Numero Ono delle merci pericolose trasportate	
GD-806	Come devono essere segnalati i veicoli chiusi che trasportano un'unica merce pericolosa ADR in colli dive dalla classe 1 e 7?	rsa
	Con due pannelli come sonra e tre placche (grandi etichette di pericolo) a forma di losanga (guadrato	F
	disposto sul vertice) della merce trasportata	F
	Con due pannelli di segnalazione arancio con numeri con i Numeri ONU e di identificazione del peri-	F
	colo della merce trasportata	
	3 Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno anteriore e uno posteriore)	V
GD-807	I pannelli di segnalazione arancio con numeri sui lati del container-cisterna:	
GD-807	devono essere apposti anche sui lati del veicolo solo se non sono visibili all'esterno del veicolo	V
	2 devono essere sempre apposti anche sui lati del veicolo  2 devono essere sempre apposti anche sui lati del veicolo	F
	3 non devono mai essere apposti sul veicolo	F
	0   Hori devolto filai essere apposit sui veteolo	
GD-808	La copertura dei pannelli di segnalazione arancio, in luogo della loro rimozione:	
	1 deve essere totale	V
	2 deve resistere al fuoco almeno 15 minuti	V
	può essere effettuata mediante l'utilizzo di crociere sormontanti il numero di identificazione del peri-	F
	S colo	Г
00.000		
GD-809	Il codice-cisterna deve essere riportato:	1.7
GD-809	1 su tutte le cisterne smontabili	V
GD-809	1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna	٧
GD-809	1 su tutte le cisterne smontabili	
	1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna	V
GD-809	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:	V
	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:     La copia di ogni deroga secondo il Capitolo 1.5	V F
	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:     La copia di ogni deroga secondo il Capitolo 1.5     il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso	V F
	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:     La copia di ogni deroga secondo il Capitolo 1.5	V F
	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:     La copia di ogni deroga secondo il Capitolo 1.5     il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso     la patente di guida	V F
GD-810	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:     La copia di ogni deroga secondo il Capitolo 1.5     il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso	V F
GD-810	su tutte le cisterne smontabili     su tutti i container cisterna     su tutti i veicoli cisterna  I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono:     La copia di ogni deroga secondo il Capitolo 1.5     il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso     la patente di guida  Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto?	F V V

GD-812	Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte alleg o combinata al documento stesso?	ata
	Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR	F
	Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventua- li difetti di fabbricazione	F
	Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR	F
		1
GD-813	Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasport Cloro deve riportare la seguente dizione:	ato
	1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR	F
	2 Container-cisterna vuoto,2, ADR, ultimo carico: 1017 cloro 3 Recipiente vuoto, 2, ADR	F
	3 Recipiente vuoto, 2, ADR	F
GD-814	Il documento di trasporto ADR è prescritto anche nel caso di:	
	1 trasporto di materie imballate in quantità limitata	F
	2 trasporto di materie in quantità limitate per unità di trasporto (1.1.3.6)	٧
	3   trasporto di materie pericolose con veicoli di massa massima ammissibile inferiore a 3,5 t	V
GD-815	Il documento di trasporto deve riportare:	
02 010	la quantità complessiva totale per tutte le categorie di trasporto (1, 2, 3, 4) di merci pericolose in re-	F
	gime di quantità limitata per unità di trasporto	<u>'</u>
	la quantità totale, espressa indifferentemente in volume o in massa lorda o in massa netta, di merci pericolose per ogni categoria di trasporto ove si applichi il regime delle quantità limitate per unità di trasporto (1.1.3.6)	F
	sempre il codice di restrizione in gallerie, anche quando si conosce in anticipo che il trasporto non	
	3 passerà per una galleria alla quale si applicano restrizioni al passaggio di veicoli trasportanti merci	F
	pericolose	
CD 916	Quele e queli tre le coguenti informazioni deve contanere il decumente di tropperte ADP2	
GD-816	Quale o quali tra le seguenti informazioni deve contenere il documento di trasporto ADR?  1 Il Numero ONU della materia pericolosa	V
	2 La denominazione commerciale della merce pericolosa	F
	3 La dichiarazione di responsabilità del mittente	F
GD-817	Il documento di trasporto, per consegne di merci pericolose a destinatari multipli:	F
	1 deve sempre riportare nome e indirizzo dei destinatari può non riportare nome e indirizzo dei destinatari, sostituiti con i termini "Consegna-Vendita" a pre-	Г
	2 scindere da preventivo accordo in tal senso con le Autorità competenti dei Paesi interessati al tra- sporto	F
	può non riportare nome e indirizzo dei destinatari, sostituiti con i termini "Consegna-Vendita" solo a seguito di preventivo accordo in tal senso con le Autorità competenti dei Paesi interessati al trasporto	٧
GD-818	Nel documento di trasporto ADR la dizione "Ultima merce caricata" seguita dalla classificazione di tale ma ria si applica con riferimento a:	ate-
	circolazione su strada di cisterne vuote non ripulite	V
	2 trasporto su strada di cisterne vuote, anche se bonificate	F
	3 trasporto su strada di imballaggi riutilizzati per un nuovo trasporto di materie pericolose	F
GD-819	Il formulario tipo per trasporto multimodale di merci pericolose (Multimodal Dangerour Goods Form) può sere utilizzato:	
	1 per il trasporto su strada 2 solo nei trasporti internazionali	V F
	3 solo per il trasporti internazionali 3 solo per il trasporto intermodale strada-ferrovia	F
<u> </u>	1 0 1 00.0 pc. ii haapana iinamaadaa ondad tahana	<u>' '                                  </u>
GD-820	Se per un'unica spedizione, a causa dell'elevata quantità di merce, devono usarsi più unità di trasporto, è s ficiente un solo documento di trasporto?	suf-
	In ogni caso, distinti documenti devono essere forniti per le spedizioni, o parte delle spedizioni, che non possono essere caricate in comune sullo stesso veicolo	V
	No, ogni unità di trasporto deve avere il documento riguardante la merce che vi è caricata, oppure la copia del documento unico  Sì, purché i veicoli marcino incolonnati e il documento sia sul primo della fila	٧
	3   Sì, purché i veicoli marcino incolonnati e il documento sia sul primo della fila	F

GD-821	Il Metanolo, spedito come rifiuto, deve essere dichiarato sul documento di trasporto:	
00 021	1 Rifiuto UN 1230 Metanolo, 3 (6.1), II (D/E)	F
	2 UN 1230 Rifiuto Metanolo, 3 (6.1)	F
	3 UN 1230 Rifiuto Metanolo, 3 (6.1), II (D/E)	٧
GD-822	In caso di esenzione parziale (sottosezione 1.1.3.6) la dizione posta nel documento di trasporto "Carico r	non
05 022	eccedente i limiti di esenzione prescritti in 1.1.3.6":	
	1 è necessaria anche per le spedizioni provenienti da più di uno speditore	F
	2 esime lo speditore dall'indicare le quantità di materie trasportate	F
	3 si applica anche al trasporto di imballaggi vuoti non ripuliti	F
GD-823	Le istruzioni scritte devono essere fornite all'equipaggio dell'unità di trasporto:	
00 020	1 dal committente il trasporto	F
	2 dal proprietario del mezzo	F
	3 dal trasportatore	V
GD-824	Le istruzioni scritte per il conducente, nel caso di trasporto di carichi in comune di merci imballate dive	rse
OD 024	aventi gli stessi pericoli, deve riportare:	
	1 il codice di classificazione delle materie	F
	2 La denominazione ufficiale di trasporto delle materie	F
	3   il Numero ONU delle materie	F
CD 005		
GD-825	Le istruzioni scritte possono essere omesse:  1 nel caso di trasporto con veicoli di massa massima ammissibile inferiore a 3,5 t	F
	2 nel caso di trasporto con vercon di massa massima ammissibile inferiore a 3,5 t	V
	3 nel caso di trasporto di materie imparate in quantità limitata per unità di trasporto (1.1.3.6)	V
	5   Her case di trasporte di materie in quantità innitata per diffità di trasporte (1.1.5.6)	V
GD-826	Le istruzioni scritte, nei trasporti internazionali, devono essere:	
	1 in italiano e in inglese, francese o tedesco	F
	2 nella lingua che ogni membro dell'equipaggio sia in grado di leggere e comprendere	V
	3 nella lingua del conducente e in quelle dei Paesi di partenza, transito e destino	F
		4
GD-827	Quali tra le seguenti indicazioni sono contenute nelle istruzioni scritte riguardanti le consegne al conduce in caso di incidente?	nte
	Le misure da prendere in funzione delle etichette di pericolo	V
	L'equipaggiamento necessario all'applicazione delle misure di ordine generale	V
	3 L'equipaggiamento necessario per combattere l'incendio che interessi il carico	F
GD-828	Quali informazioni sono riportate nelle istruzioni scritte per il conducente?	
	1 Gli interventi da eseguire in caso di incendio o di contatto accidentale con la materia	V
	2 La descrizione della natura del pericolo delle merci trasportate	V
	3 L'indirizzo del produttore delle merci cui rivolgersi in caso di emergenza	F
00.000	Til 14 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)	
GD-829	Una cisterna smontabile contenente Acroleina stabilizzata deve recare, tra l'altro, le seguenti iscrizioni:	17
	1 "Cisterna smontabile" 2 L15CH	V
	3 TE19 TE21	V
	3   1   1   1   2	V
GD-830	Nel trasporto con unità fumigata (UN 3359):	
02 000	il container deve recare, oltre all'avvertenza del segnale di fumigazione, anche la placca (grande eti-	I _
	chetta di pericolo) mod. n. 9	F
	2 il container-cisterna deve recare l'avvertenza del segnale di fumigazione su quattro lati	F
	il veicolo, oltre all'avvertenza del segnale di fumigazione, deve essere munito avanti e dietro di pan-	F
	nello di segnalazione arancio senza numeri retroriflettente 40 x 30 cm	ļ .
GD-831	Nel trasporto di colli di merci pericolose imballate in quantità limitate	
GD-031	i container, su mezzi di trasporto purché di massa autorizzata superiore a 7,5 t, devono sempre reca-	
	1 re su quattro lati il marchio delle quantità limitate a forma di diamante (quadrato posto sul vertice) di	F
	dimensioni minime 250x250 mm	١.
	le unità di trasporto, purché di massa autorizzata superiore a 7,5 t e solo se il carico supera le 8 t di	
	merce imballata, devono sempre recare, sul fronte e sul retro il marchio delle quantità limitate a for-	F
	ma di diamante (quadrato posto su un vertice) di dimensioni minime 250x250 mm	
	le unità di trasporto, purché di massa autorizzata superiore a 7,5 t, devono sempre recare, sul fronte	1
	3 e sul retro il marchio delle quantità limitate a forma di diamante (quadrato posto sul vertice) di dimen-	F
	sioni minime 250x250 mm	1

## Quiz 2019

GD-832	Ne	el trasporto internazionale, su strada il certificato di approvazione ADR del veicolo è obbligatorio	
	1	per i veicoli che trasportano materia pericolosa in container-cisterna	V
	2	per tutti i veicoli che trasportano materie pericolose	F
	თ	per tutti i veicoli-cisterna	٧
GD-833	Pe	r le materie trasportate a caldo, il marchio di forma triangolare, di almeno 250 mm di lato e con un tern	no-
GD-633	me	etro al centro:	
	1	deve essere posto su ogni fiancata e sulla parte posteriore del veicolo stradale	V
	2	deve essere posto sui due lati nel caso di un container-cisterna	F
	3	deve essere posto sui quattro lati nel caso di un container	V
GD-834	Ve	icoli chiusi o telonati trasportanti cisterne di capacità massima di 3000 litri:	
	1	non sono soggetti all'obbligo di riportare i pannelli arancio, figuranti sui container, container-cisterna,	\/
	•	CGEM e cisterne mobili, quantunque non visibili all'esterno del veicolo	V
	2	sono anch'essi soggetti all'obbligo di riportare i pannelli arancio, figuranti sui container, container-	F
	_	cisterna, CGEM e cisterne mobili, se non visibili all'esterno del veicolo	
		sono anch'essi soggetti all'obbligo di riportare sui due lati e sulla parte posteriore le stesse placche	
	3	(grandi etichette di pericolo) figuranti su container, container-cisterna, CGEM e cisterne mobili, se	V
		non visibili all'esterno del veicolo	

# Trasporto ferroviario (MF)

Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)?    Solo sulle fiancate longitudinali dei container-cisterna   Su ogni fiancata longitudinale dei carri per il trasporto alla rinfusa   Sui due lati e a ogni estremità di grandi container e container-cisterna    Nella parte superiore della segnalazione arancio, per il trasporto di una materia esplosiva della classe 1, fi   ra una delle seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette?   1	igu-
<ul> <li>Su ogni fiancata longitudinale dei carri per il trasporto alla rinfusa</li> <li>Sui due lati e a ogni estremità di grandi container e container-cisterna</li> <li>Nella parte superiore della segnalazione arancio, per il trasporto di una materia esplosiva della classe 1, fi ra una delle seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette?</li> <li>1</li> <li>1.2</li> <li>1.2</li> <li>3</li> <li>1.2 L</li> </ul> Le istruzioni scritte:	V V igu-
Sui due lati e a ogni estremità di grandi container e container-cisterna  Nella parte superiore della segnalazione arancio, per il trasporto di una materia esplosiva della classe 1, fi ra una delle seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette?  1 1 2 1.2 3 1.2 L  Le istruzioni scritte:	igu-
Nella parte superiore della segnalazione arancio, per il trasporto di una materia esplosiva della classe 1, fi ra una delle seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette?  1	igu-
ra una delle seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette?  1	F
1	F
2 1.2 3 1.2 L Le istruzioni scritte:	F
3 1.2 L Le istruzioni scritte:	_
Le istruzioni scritte:	
	Į.
	F
devono essere consegnate dall'impresa di trasporto all'agente di condotta	V
3 devono essere consultate dall'agente di condotta in caso di emergenza o di incidente	V
<u></u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Nella compilazione del documento di trasporto quali modelli di etichette devono essere riportati per il Dios	ssi-
do di zolfo	
	F
	V
3   Modello n. 2.3 + 8 + 13	F
Day la anadimiana di un acutainay sistema unata nan vinulita aha santanaya la matavia di numana CNILLOS	004
	204,
	F
Vuoto non rinulito 99 LIN 2264 Liquido, inorganico correctivo, acido, n.a.c. (miscola etabilizzata di aci	
	V
	F
Sul documento di trasporto, per un trasporto di merci pericolose, una croce deve essere riportata nella cas la "RID":	sel-
··	V
	V
3 sulla lettera di vettura CIM	V
In una segnalazione arancio, il numero "7" (radioattività) può comparire in una seconda posizione	
	F
	F
3   Si	V
Un carro contenente colli di nile al litio	
	F
	V
	F
o   Boto todato ana piadoa (grando dionocia) modello in ort	
Un carro cisterna contenente Acroleina stabilizzata deve recare sulle due fiancate, tra l'altro, la indicazione	<b>:</b> :
1 TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	F
2 TU14 TU15 TU38	F
3   TE21 TE22 TE25	V
	do-
	F
2 02.12	F
۲   ۱۷۲۰۱۲	1 1 1
	do di zolfo    Modello n. 2.3 + 13

# "GI" IMBALLAGGI (COMPRESI I GRANDI IMBALLAGGI E GLI IBC), CISTERNE

	Chi è responsabile dell'idoneità dell'imballaggio a proposito della merce in esso contenuta?	
GI-001	Il committente o speditore	ΙV
		F
	2 II destinatario, perché ha ordinato la merce	
	3   II trasportatore	F
01.000		
GI-002	Nell'imballaggio delle merci pericolose destinate al trasporto, a quali prescrizioni l'imballatore deve atteners	
	1 A quelle concernenti le condizioni di imballaggio e alle condizioni d'imballaggio in comune	V
	2 Non contrassegnare i colli	F
	Quando prepara i colli ai fini del trasporto, alle prescrizioni concernenti le marcature e le etichette di	V
	pericolo sui colli	·
GI-003	Il caricatore è l'impresa che carica:	,
	1 merci pericolose imballate in un mezzo di trasporto	V
	2 merci pericolose in una cisterna fissa	F
	3 un container su un mezzo di trasporto	V
GI-004	Lo scaricatore è l'impresa che:	
	1 rimuove un CGEM da un mezzo di trasporto	V
	2 scarica merci pericolose da una cisterna	V
	3 scarica merci pericolose imballate da un container	V
L		
GI-005	Chi è responsabile del corretto confezionamento del collo?	
0.000	1 II fabbricante dell'imballaggio	F
	2 II vettore che esegue il trasporto	F
	3 Lo speditore	V
	o Lo specifica	
GI-006	Nel caso si utilizzino recipienti a pressione per materie liquide o solide:	
G1-000	Prima del riempimento lo speditore deve ispezionare il recipiente	F
	Prima del riempimento l'imballatore deve ispezionare il recipiente	V
	3 Dopo il riempimento l'imballatore deve verificare la tenuta delle chiusure e dell'equipaggiamento	V
	3   Dopo il nempimento rimbaliatore deve verificare la teriuta delle criusure e dell'equipaggiamento	V
CL 007	Coop of intende non collect	
GI-007	Cosa si intende per collo?	
	Ad esempio un recipiente di vetro, porcellana o gres, riempito del suo contenuto, protetto dagli urti da	V
	un secondo imballaggio esterno, regolarmente etichettato	
	2 Il recipiente o l'imballaggio, riconosciuto idoneo al trasporto di determinate categorie di merci perico-	F
	lose, pronto per essere riempito	
	Louis Burkelle and a 18 ft and a contamenta of marteria a coloria a marke a consequence of the	١.,
	3 L'imballaggio più il suo contenuto di materia pericolosa pronto per essere spedito	V
		V
GI-008	Cosa si intende per imballaggio?	
GI-008	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa	V
GI-008	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro	V
GI-008	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa	V
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione	V
GI-008	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?	V F F
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno	V F F
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?	V F F
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  Lia involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile.	V F F
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno	V F F
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile	V F F
	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto	V F F
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?	V F F
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno 2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni 3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone	V F V V F
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone  2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina  Lin recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unicio	V
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone  2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina  3 Un recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un uni-	V F V V F
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone  2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina  Lin recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unicio	V
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro 3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno 2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni 3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone 2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina 3 Un recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unico elemento indissociabile	V
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone  2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina  3 Un recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unico elemento indissociabile  Un imballaggio metallico leggero è un imballaggio che:	V F F
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone  2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina  3 Un recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unico elemento indissociabile  Un imballaggio metallico leggero è un imballaggio che:  1 nei limiti di peso previsti può contenere qualsiasi merce pericolosa	V
GI-009	Cosa si intende per imballaggio?  1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa  2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro  3 Un insieme pronto per la spedizione  Cosa è un imballaggio combinato?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno  2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni  3 Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, o fissare, durante il trasporto  Cosa è un imballaggio composito?  1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone  2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina  3 Un recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unico elemento indissociabile  Un imballaggio metallico leggero è un imballaggio che:	V F F

GI-012	Gli imballaggi, compresi gli IBC e i grandi imballaggi che sono stati approvati in una Parte non contrae	nte
0.0.2	I'ADR/ Stato non partecipante al RID:	1
	1 Possono essere utilizzati secondo il RID/ADR se la loro marcatura è conforme al RID/ADR	V
	Possono essere utilizzati secondo il RID/ADR se la loro marcatura è stata confermata da una autorità competente del RID/ADR	F
	3 Possono essere utilizzati secondo il RID/ADR dopo che sono state eseguite le prove previste dal RID/ADR	F
GI-013	La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come:	-
	1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica	F
	2 pressione assoluta 3 pressione manometrica	V
	3 pressione manometrica	F
GI-014	Sono sottoposti alle disposizioni del Capitolo 6.1:	
0.0	1 i recipienti a pressione contenenti gas della Classe 2	F
	inchellenni condinati ner limidi constiture constità ner consciente 450 liui consciente del colle	
	non superiore a 400 kg	V
	3 imballaggi semplici (unici) per liquidi aventi una capacità superiore a 450 litri	F
GI-015	Le prescrizioni generali di costruzione degli imballaggi per merci pericolose prevedono che:	
01-010	devono essere ben costruiti e a perfetta tenuta	V
	2 è ammessa la presenza di perdite, purché limitate	F
	3 possono presentare anche deformazioni se sono a perfetta tenuta	V
	o possono presentare anone deformazioni se sono a periotta teriata	V
GI-016	Come devono essere scelti gli imballaggi o gli IBC o i grandi imballaggi?	
	Verificando che la materia da trasportare abbia un gruppo di imballaggio uguale a quello rilevabile	_
	dalla marcatura dell'imballaggio	F
	2 Verificando che la materia da trasportare sia compatibile con tutti i materiali costituenti l'imballaggio	V
	Verificando che la materia da trasportare sia nominativamente indicata nel certificato di approvazione	F
	del prototipo dell'imballaggio	Г
GI-017	Gli imballaggi che non sono espressamente autorizzati in una istruzione di imballaggio:	
	1 possono comunque essere utilizzati	F
	2 possono essere utilizzati se compresi in una deroga temporanea	V
i	3 possono essere utilizzati se mittente (speditore) e destinatario sono d'accordo	F
GI-018	Possono essere utilizzati imballaggi supplementari all'interno di un imballaggio esterno?	
	1 No, ci si deve attenere a quanto prescritto nella istruzione di imballaggio	F
	2 No, gli imballaggi devono essere soltanto quelli previsti nell'istruzione di imballaggio	F
	3 Sì, a condizione che tutte le pertinenti prescrizioni nelle istruzioni di imballaggio siano soddisfatte	V
GI-019	Gli imballaggi:	
01010	1 devono essere chiusi secondo le informazioni fornite dal fabbricante	V
	2 devono resistere a variazioni di pressione	V
	3 devono resistere alle normali sollecitazioni durante il trasporto	V
GI-020	Le parti degli imballaggi che sono direttamente a contatto con le merci pericolose:	
	1 non devono causare effetti pericolosi, per esempio reagendo con le merci pericolose	V
	2 non devono essere alterate o indebolite in modo significativo da queste	V
	3   non devono permettere la permeazione delle merci pericolose nelle normali condizioni di trasporto	V
GI-021	La permeazione della materia contenuta nell'imballaggio:	
0.021	non deve in alcun caso costituire un pericolo nelle normali condizioni di trasporto	V
	per ali imballaggi di polictilano destinati al trasporto di benzone, tolugno o vileno deve assere deter-	
	minata da una prova complementare	V
	per i fusti e le taniche di plastica destinati al trasporto di materie liquide aventi un punto d'infiammabilità ≤ 60°C deve essere determinata da una prova complementare	٧
	1 1.00 = 00 0 dovo oddorominata da una prova complementale	1
GI-022	In quali imballaggi possono essere contenute materie pericolose allo stato liquido?	
01-022		
01-022	1 Fusti di alluminio di capacità pari a 500 litri	F
01-022	<ul><li>1 Fusti di alluminio di capacità pari a 500 litri</li><li>2 Fusti o taniche di metallo o plastica</li></ul>	V

GI-023	In quali imballaggi possono essere contenute materie pericolose allo stato solido?	
	1 Contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)	١
	2 Fusti metallici o in plastica con coperchio amovibile	١
	3 Sacchi di tessuto naturale o sintetico	١
GI-024	Un Solido corrosivo, comburente, n.a.s., del gruppo di imballaggio I:	
	1 gli imballaggi interni di plastica devono essere a tenuta di polveri	١
	2 può essere imballato in alcuni imballaggi interni di un imballaggio combinato	١
	3 può essere imballato in qualsiasi imballaggio interno di un imballaggio combinato	F
GI-025	Gli imballaggi metallici leggeri per liquidi del gruppo d'imballaggio III:	
01-023	devono obbligatoriamente viaggiare in imballaggi combinati	П
	2 devono recare la marcatura ONU	Ti
	3 possono essere utilizzati nel trasporto intermodale per l'imbarco su aereo	I
	Quale tipo di fusto è idoneo per il trasporto di un liquido avente una viscosità di 200 mm²/s del gruppo d'	'im
GI-026	ballaggio I?	111
	1 Fusto di acciaio 1A1	'
	2 Fusto di acciaio 1A2	I
	3 Fusto di plastica 1H2	
	Un imballaggio contenente una materia pericolosa la cui temperatura di ebollizione è di 159°C deve esse	er
GI-027	riempito:	
	1 massimo al 94%	
	2 massimo al 98%	
	3   minimo al 94%	
GI-028	Ogni imballaggio destinato al trasporto di materie liquide deve essere sottoposto, quando applicabile, a	all
GI-020	prova di tenuta, questa prova:	
	1 deve essere eseguita a un livello di prova identico alla quale è stato sottoposto il prototipo	Ľ
	2 deve essere eseguita anche sugli imballaggi interni di un imballaggio combinato	
	deve essere parte integrante del programma di garanzia della qualità per la costruzione degli imballaggi	
		1
GI-029	I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC):	
	1 hanno una capacità massima di 3000 litri	
	quando sono riempiti possono essere chiamati colli     sono muniti di blocchi d'angolo come i container	'
	3   Sono muniti di biocchi di angolo come i containei	
GI-030	I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) hanno capacità:	
	1 non superiore a 1 m³, se metallici, per liquidi del gruppo d'imballaggio l	
	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III	
GI-031	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per	
GI-031	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:	ric
GI-031	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescinde-	ric
GI-031	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché	erio
GI-031	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescinde-	erio
GI-031	<ul> <li>non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III</li> <li>non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I</li> <li>I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:         <ul> <li>possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti</li> <li>possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza</li> <li>possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non</li> </ul> </li> </ul>	erio
GI-031	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non possono essere trasportati anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non	erio
	non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:	eric
	non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gen-	eric
	non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011	eric
GI-031 GI-032	non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  sono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC co-	eric
	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  3 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  1 deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  2 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione  3 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC co-	eric
	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  3 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  1 deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  2 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione	eric
GI-032	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  3 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  1 deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  2 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione  3 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, nemmeno qualora fossero riparati dopo tale data	eric
GI-032	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti  2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza  3 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  1 deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  2 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione  3 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC co-	eric
GI-032	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti 2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza 3 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  1 deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  2 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione 3 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, nemmeno qualora fossero riparati dopo tale data  Un IBC composito (31HA1) che reca come data di messa in servizio 06.11 può essere generalmente utilizi to, ad esclusione di determinate merci, fino:  1 a dicembre 2016	zza
	2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I  I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo per dico:  1 possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono stati riempiti 2 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza 3 possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento  Sugli IBC contenenti benzina:  1 deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011  2 struiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione 3 non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, nemmeno qualora fossero riparati dopo tale data  Un IBC composito (31HA1) che reca come data di messa in servizio 06.11 può essere generalmente utiliz to, ad esclusione di determinate merci, fino:	zzza

CL 024	Ha IDC di tiaa 241179.	
GI-034	Un IBC di tipo 31HZ2:  1 L'involucro esterno può essere una gabbia	F
	2 L'involucro esterno deve avvolgere completamente il recipiente interno	V
	3 La sua capacità può essere di 1500 litri	F
	C Ed dad dapadria pad doddro di 1000 inii	
GI-035	Un IBC riparato:	
	1 è un IBC composito nel quale è stato sostituito il recipiente interno di plastica	V
	2 è un IBC di plastica rigida, con il corpo deformato, è stato reso conforme al prototipo	F
	3 è un IBC metallico che, avendo subito un urto, è stato reso conforme al prototipo	V
GI-036	Il pittogramma riguardante gli IBC impilabili e IBC non impilabili si applica:	
	1 a tutti gli IBC a prescindere dalla data di fabbricazione	F
	2 solo agli IBC fabbricati, riparati o ricostruiti a decorrere dal 1º gennaio 2011	V
	3   solo agli IBC fabbricati, riparati o ricostruiti a decorrere dal 1º luglio 2011	F
GI-037	I recipienti interni di un prototipo di IBC composito	
01-007	devono recare il codice indicante il tipo di IBC, il gruppo di imballaggio, la data di fabbricazione del	
	recipiente interno di plastica	٧
	2 devono recare soltanto la data di fabbricazione, la sigla dello Stato e il nome o sigla del fabbricante	F
	3 non è necessario che rechi alcuna marcatura	F
GI-038	È possibile costruire un IBC di acciaio, avente capacità di 1000 litri, con una lamiera di acciaio avente car	
GI-030	teristiche meccaniche superiori all'acciaio di riferimento e il cui calcolo determina uno spessore di 1,3 mm?	
	1 No, lo spessore non deve essere comunque inferiore a 1,5 mm	V
	2 Sì, se non è costruito per trasportare liquidi	F
	3   Sì, se questo è lo spessore che si ottiene applicando la formula prevista per gli acciai di qualità	F
	Quale è la capacità massima ammessa per gli IBC destinati al trasporto di Adesivi del gruppo di imballag	aio
GI-039	Quale e la capacità massima ammessa per gii ibc destinati ai trasporto di Adesivi dei gruppo di imballag	gio
	1   450 litri	F
	2   1500 litri	F
	3 3000 litri	V
GI-040	Il rapporto di prova (certificato di approvazione) di un IBC:	
	Deve contenere le caratteristiche del contenuto di prova	V
	Deve essere messo a disposizione degli utilizzatori	V
	3 Deve essere messo a disposizione dell'autorità competente	V
GI-041	Un grando imballaggio di cartano o un IDC di cartano	
GI-041	Un grande imballaggio di cartone o un IBC di cartone  Deve avere le pareti, compreso il coperchio e i fondi, con una resistenza minima alla perforazione di	I
	1 10 J	F
	Deve avere le pareti compreso il coperchio e i fondi con una resistenza minima alla perforazione di	H.,
	<sup>2</sup>   15 J	V
	3 Deve avere le pareti, compreso il coperchio e i fondi, con una resistenza minima alla perforazione di	V
	<sup>3</sup>   15 N⋅m	V
01.010		-
GI-042	La Marcatura principale e la Marcatura addizionale di un IBC:	_
	Devono essere apposte in luoghi separati      Devono essere apposte in mode de casare facilmente ricenessibili	F V
	Devono essere apposte in modo da essere facilmente riconoscibili     Devono recare tutti i dati richiesti per il tipo di IBC, quando applicabili	V
	3   Devono recare tutti i dati richiesti per il tipo di IBC, quando applicabili	V
GI-043	Cosa è un sovrimballaggio?	
0.040	Può essere ad esempio un pallet chiuso con pellicola termoretraibile	٧
	Un involuero utilizzato dallo etesso eneditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile	
	da maneggiare, o fissare, durante il trasporto	V
		F
	3 Un telone ignifugo che serve a proteggere i colli quando viaggiano su un veicolo/carro scoperto	
GI-044	I sovrimballaggi possono essere:	
GI-044	I sovrimballaggi possono essere:  1 sprovvisti a certe condizioni, di ogni marcatura/scritta identificativa	V
GI-044	I sovrimballaggi possono essere:	

GI-045	Un sovrimballaggio può contenere colli con materie pericolose differenti?	
	1 No, un sovrimballaggio deve sempre contenere colli con la stessa materia o oggetti identici	F
	2 Sì, anche nel caso di alcuni esplosivi della Classe 1 con dispositivi di salvataggio della Classe 9	V
	3 Sì, purché tra di esse sia consentito il carico in comune	V
CL 046	Come imballaggi di soccorso:	
GI-046	Possono essere usati imballaggi di dimensioni più grandi	V
	2 Possono essere usati Imbanaggi di dimensioni più grandi 2 Possono essere usati IBC di qualunque tipo purché rigidi	F
	3 Possono essere usati IBC di tipo 11A	V
	3   1 0330110 essere usau ibo ui upo 11A	V
GI-047	Come imballaggi di soccorso possono essere utilizzati:	
	1   Imballaggi di più grandi dimensioni	V
	2 IBC per liquidi	F
	3 Grandi imballaggi specifici marcati con la lettera "T"	V
GI-048	Il codice 51 identifica:	
	1 un container-cisterna	F
	un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) flessibile, per solidi caricati o scaricati per	F
	gravita	
	3 un grande imballaggio rigido	F
CL 040	The average inches average	
GI-049	Un grande imballaggio:	F
	Può essere progettato per una movimentazione manuale     Può avere una massa netta inferiore a 400 kg	F
	3 Può contenere merce alla rinfusa	F
	3   1 do contenere merce ana minusa	1
GI-050	La marcatura ONU su un imballaggio utilizzato per le merci indica che:	
G. 333	1 il tipo d'imballaggio è omologato	V
	2 quell'imballaggio ha superato le prove di controllo	F
	3 quell'imballaggio può essere utilizzato per qualsiasi merce pericolosa	F
GI-051	Gli imballaggi marcati "RID/ADR":	
	1 sono approvati per le operazioni di trasporto per ferrovia, per strada e vie di navigazione interna	V
	2 sono approvati per le operazioni di trasporto per tutti i modi di trasporto	F
	3 sono approvati soltanto per le operazioni di trasporto per ferrovia e per strada	F
	Quale è il codice alfanumerico da assegnare nella marcatura ONU a un imballaggio composito formato	do
GI-052	recipienti di plastica all'interno di una cassa di legno compensato?	ua
	1   4D	F
	2 6HD1	F
	3 6HD2	V
		1 - 1
GI-053	Quale è il significato della lettera "Y" nella marcatura di omologazione ONU degli imballaggi?	
	1 Che l'imballaggio è particolarmente robusto	F
	2 Che l'imballaggio può contenere merci pericolose con il gruppo d'imballaggio II e III	V
	3 Che l'imballaggio può contenere solo merci di bassa pericolosità	F
GI-054	Il Dinitrato di isosorbide in miscela può essere trasportato:	
	1 In imballaggi che devono soddisfare al livello di prova del gruppo di imballaggio l	F
	2 In imballaggi che devono soddisfare al livello di prova del gruppo di imballaggio II	V
	3   In imballaggi che devono soddisfare al livello di prova del gruppo di imballaggio III	F
GI-055	Un fusto di acciaio:	
GI-055	1 avente aperture con diametro di 10 cm è un fusto a coperchio non amovibile	F
	2 avente aperture con diametro di 10 cm e un fusto a coperchio non amovibile	F
	3 avente aperture con diametro di 25 cm è un fusto a coperchio non amovibile	V
	To Tavorite aperture continiamento un rom e un tusto a copercino non amovibile	ı v
<b>a.</b>	Un fusto nuovo di acciaio, avente capacità di 217 litri, avente spessore del coperchio di 1,0 mm, del mant	ello
GI-056	(virola) di 1,2 mm e del fondo di 1,0 mm deve recare l'indicazione degli spessori:	55
	1   1,0 - 1,2	F
	2 1,0 - 1,2 - 1,0	V
	3 1,2 - 1,0 - 1,0	F

GI-057	Un fusto nuovo di acciaio, avente capacità di 75 litri, avente spessore del coperchio di 1,0 mm, del mante (virola) di 1,2 mm e del fondo di 1,0 mm deve recare l'indicazione degli spessori	ello
	1   1,0 – 1,2	F
	2 1,0 – 1,2 – 1,0	F
	3 1,2 - 1,0 - 1,0	F
GI-058	Cosa è la prova di Cobb?	
GI-036	1 Una prova per determinare la resistenza dei fusti di cartone all'assorbimento di acqua	F
		F
		V
	3 Una prova per determinare la resistenza delle casse di cartone all'assorbimento di acqua	V
GI-059	Quando si esegue una prova di pressione idraulica su un imballaggio destinato al trasporto di materie liquio	
	1 II risultato della prova, da marcare sull'imballaggio, deve essere arrotondato alla decina più vicina	F
	2 II risultato della prova, da marcare sull'imballaggio, deve essere arrotondato alla decina inferiore	V
	3   Il risultato della prova, da marcare sull'imballaggio, non deve essere arrotondato	F
GI-060	Gli imballaggi vuoti, compresi gli IBC e i grandi imballaggi vuoti, che hanno contenuto una merce pericolosi	a:
	1 devono essere sottoposti alle stesse disposizioni di un imballaggio pieno	V
	devono essere sottoposti alle stesse disposizioni di un imballaggio pieno anche guando tali imballag-	F
	gi sono trasportati in previsione della loro eliminazione, riciclaggio o del recupero dei loro materiali	F
	per alcune classi di pericolo del RID/ADR non sono sottoposti alle stesse disposizioni di un imballag-	V
	gio pieno se sono state prese misure appropriate per annullare ogni pericolo	V
GI-061	Il rapporto di prova di imballaggi, IBC o grandi imballaggi:	
01 001	deve contenere almeno le caratteristiche del contenuto di prova	V
	2 deve essere messo a disposizione degli utilizzatori dell'imballaggio, dell'IBC o del grande imballaggio	V
	3 non è necessario metterlo a disposizione dell'autorità competente	F
GI-062	Quando per una determinata merce è previsto uno sfiato, come deve essere lo sfiato?	
	1 Deve evitare la penetrazione di materie estranee	V
	2 Deve evitare le perdite di liquido	٧
<u> </u>	3 Deve permettere una fuoriuscita di liquido per ristabilire la pressione all'interno dell'imballaggio	F
GI-063	Può un collo, la cui superficie esterna è contaminata da merce pericolosa, essere presentato al trasporto?	
	1 No	V
	2 Sì, dopo aver provveduto a una accurata pulizia della superficie esterna	V
	3   Sì, se la contaminazione è poco rilevante	F
GI-064	La verifica della compatibilità chimica degli imballaggi di plastica mediante liquidi standard è possibile:	
GI-00 <del>-</del>	1 qualunque sia il gruppo d'imballaggio di una merce	F
	2 qualunque sia il numero ONU della merce	F
	3 qualunque sia il tipo di plastica costituente l'imballaggio	F
	To I qualitative at a trape at practical contraction and aggree	1 -
GI-065	II « 2-Feniletanolo » (UN 2810)	_
	1 È un denominazione ufficiale di trasporto	F
	2 Se imballato in taniche di polietilene, le taniche devono essere state provate con il liquido standard "acqua"	F
	3 Se imballato in taniche di polistirene, le taniche devono essere state provate con il liquido standard	F
	"acido acetico"	Г
	Quale è la durata di utilizzo massima ammessa per un imballaggio di plastica (salvo deroga accordata da	alla
GI-066	autorità competente)?	
	1   5 anni per tutte le merci	F
	Ad esempio 2 anni per l'Acido fluoridrico in soluzione contenente più del 60% ma pon più dell'85% di	V
	fluoruro di idrogeno	ľ
	3 generalmente 5 anni	V
GL 067	Il Dibromuro di etilene ha una massa volumica di 2000 kg/m³. Quale è la altezza di caduta minima per un	im-
GI-067	ballaggio destinato al trasporto di questa merce?	
GI-067	ballaggio destinato al trasporto di questa merce?  1 1,8 metri	F
GI-067	ballaggio destinato al trasporto di questa merce?	

GI-068	In regime di merci pericolose imballate in quantità limitate, gli imballaggi combinati:	
	1 devono avere massa lorda non superiore a 20 kg	F
	2 devono recare una marcatura specifica a forma di losanga (quadrato disposto sul vertice)	V
	possono recare nella marcatura specifica a forma di losanga (quadrato disposto sul vertice) il Nume-	F
	o ro ONU	
GI-069	Per le merci imballate in quantità limitate:	
	1 è possibile utilizzare imballaggi interni su vassoi avvolti con pellicola termoretraibile o estensibile	V
	2 gli imballaggi devono essere di tipo omologato	F
	3 non è possibile utilizzare imballaggi interni in vetro	F
GI-070	Quale è la quantità massima ammessa al trasporto di merci pericolose imballate in quantità esenti (Cod E1)?	aice
	1 1.000 (g o ml) per imballaggio esterno	V
	2 30 (g o ml) per imballaggio interno	V
	3 500 (g o ml) per imballaggio esterno	F
GI-071	Quale è il numero massimo di colli contenenti merci pericolose imballate in quantità esenti che possono sere contenuti in ogni container?	es-
	1 1.000	V
	2 2.000	F
	3 non c'è limite, dipende dalla capacità del container	F
	3   Horrice limite, dipende dalla capacita dei container	1-
GI-072	I container per il trasporto alla rinfusa:	
	1 possono essere telonati	V
	2 possono non essere conformi alla Convenzione CSC se approvati dall'Autorità competente	V
	3 sono ammessi solo se conformi alla Convenzione CSC	F
	Quale è la corrispondenza tra i container per il trasporto alla rinfusa aventi codice BK e quelli aventi cod	dica
GI-073	VC?	JICE
	1 Se il codice è VC1 può essere usato un container BK chiuso	F
	2 Se il codice è VC2 può essere usato un container BK telonato	F
	3 Se il codice è VC3 può essere usato un container BK flessibile	F
	O TO TO COMPOSE OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRAC	<u> </u>
GI-074	Ai fini dell'imballaggio quali sono le merci che durante il trasporto rischiano di liquefarsi?	
	1 I solidi aventi un punto di fusione inferiore o uguale a 45°C	V
	2 I solidi contenuti in imballaggi sprovvisti di protezione termica	F
	3   I solidi così come definiti a 1.2.1	F
GI-075	Quando por un gerbataio di una gistorna à indicata il diametro:	
GI-075	Quando per un serbatoio di una cisterna è indicato il diametro:  1 È il diametro interno del serbatoio	V
	2 È il diametro esterno del serbatoio	F
		F
	3 È il diametro esterno compresi gli eventuali rivestimenti	<u> </u>
GI-076	Cosa significa quando nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2, in corrispondenza di una certa	ma-
GI-076	teria, non è indicato il codice cisterna?	1
	Che il trasporto di quella materia non è ammessa in cisterne RID/ADR	V
	Che il trasporto non è ammesso in veicoli/carri-cisterna	V
	3 Che la materia si può trasportare solo in casse mobili cisterna	F
GI-077	Quale è l'intervallo massimo dei controlli periodici dei serbatoi dei container-cisterna?	
0. 3, ,	1 5 anni	V
	2 6 anni	F
	3 8 anni	F
		•
GI-078	Quale è l'intervallo per il controllo intermedio del serbatoio e del suo equipaggiamento dei container-cisteri	
	1 2,5 anni	V
	2 3 anni	F
	3 4 anni	F
GI-079	Il controllo intermedio di una cisterna:	
	1 Non può essere eseguito prima di tre mesi della scadenza	F
	2 Può essere eseguito entro tre mesi dopo la scadenza	V
	3 Può essere eseguito entro tre mesi prima della scadenza	V

GI-080	Contro cosa bisogna assicurare i dispositivi di comando degli organi di riempimento e di svuotamer veicoli/carri-cisterna?	nto dei
	1 Contro ogni apertura accidentale	V
	Contro ogni ispezione da parte del destinatario	F
	3 Contro ogni ispezione da parte dello speditore/mittente	F
	3   Contro ogni ispezione da parte dello speditore/mitterite	
GI-081	Il serbatoio di una cisterna è equipaggiato con più dispositivi di chiusura sistemati gli uni di seguito ag	gli altri.
	Quale di questi dispositivi di chiusura deve essere chiuso per primo dopo il carico?	
	1 È indifferente quale dei dispositivi viene chiuso per primo	F
	2 Quello che ha il dispositivo di manovra in posizione più comoda	F
	3   Quello che si trova più vicino alla merce trasportata	V
GI-082	In caso di modifica di una cisterna con una approvazione in corso di validità:	
	1 le prove e i controlli sono limitate alle parti che sono modificate	V
	2 non è necessario fare prove e controlli	F
	3 si devono ripetere le prove e i controlli su tutte le parti della cisterna	F
01.000		
GI-083	Quale è il significato del numero di identificazione del pericolo 679?	
	1 Materia molto tossica, radioattiva che può produrre spontaneamente una reazione violenta	F
	2 Materia tossica, radioattiva che può produrre spontaneamente una reazione violenta	F
	3 Non esiste	V
GI-084	Come si calcola il coefficiente medio di dilatazione cubica per il riempimento di una cisterna con un liqui	ido?
J. 50-	Mediante un sistema di prova del capitolo 2.3	F
	2 Mediante una prova effettuata gonfiando un contenitore elastico che contiene il liquido in esame	F
	3 Si deve conoscere la densità a 15°C e a 50°C	V
GI-085	In una cisterna per liquidi avente lettera "B" nel codice, alla fine del dispositivo di scarico dal basso è p	osizio-
	nato un tappo filettato:	
	1 non è necessario avvitare il tappo perché non fa parte del sistema di chiusura	F
	2 si deve avvitare il tappo per completare la chiusura	V
	3 si può non avvitare il tappo perché ci sono le altre chiusure	F
GI-086	Un Solido idroreattivo n.a.s del gruppo di imballaggio I, trasportato in una cisterna mobile:	
	1 Deve avere uno spessore minimo della cisterna (in mm di acciaio di riferimento) di 5 mm	F
	2 La sua pressione minima di prova è 2,65 bar	F
	3 Può avere aperture nella parte bassa	F
	Un Metallo piroforico non nominativamente elencato nella Tabella A del capitolo 3.2, può essere trasp	ortato
GI-087	in cisterna?	Jortato
	1 Sì, se è una cisterna mobile	V
	2 Sì, se è una cisterna RID/ADR	F
	3 Non può essere trasportato in cisterna	F
01.000	La ciatana DID/ADD manil Ocalia > di tina III II accasa mala lina O	
GI-088	La cisterna RID/ADR per il Sodio è di tipo "L", cosa vuol dire?	V
	1 Che può essere presentata al trasporto soltanto se il sodio è allo stato fuso	F
	2 Che può essere presentata al trasporto soltanto se il sodio è in soluzione acquosa 3 Che può essere presentata al trasporto soltanto se il sodio è ricoperto di acqua	F
	o The part cocord procentate at transporte contained on it could be incoported at accordance	
GI-089	Quando una materia può essere presentata al trasporto in cisterna allo stato solido o allo stato liquido (	
	1 Quando fonde alle temperature che si prevede saranno incontrate durante il trasporto	F
	2 Quando il punto di fusione è inferiore a 20°C	F
	3   Quando il punto fusione è compreso tra 20°C e 180°C	V
GI-090	La pressione di scoppio del disco di rottura per merci non della classe 2:	
017030	Deve avere un valore di pressione massima inferiore o uguale a 1,1 volte la pressione di prova	V
	2 Deve avere un valore di pressione minima superiore o uguale a 1,1 volte la pressione di prova	V
	3 Deve essere a soddisfacimento della autorità competente	F
	0   Deve essere a soudistacimento della autorità competente	
GI-091	Le prove sui colli contenenti merci pericolose imballate in quantità esenti:	
	1 devono essere effettuate sugli imballaggi vuoti	F
	2 nel caso di materie liquide devono essere effettuate con un liquido avente le stesse caratteristiche	V
	3 nel caso di materie liquide possono essere effettuate con acqua	F

## Quiz 2019

1 -				
Le	merci pericolose imballate in quantità esenti:			
1	devono rispettare le disposizioni relative al grado di riempimento per gli imballaggi che le contengono	V		
2	possono essere materie o oggetti	F		
3	sono esentate dalle procedure di classificazione	F		
Gli	imballaggi per le materie per le quali è prevista la disposizione speciale 375 del capitolo 3.3:			
1	devono essere conformi ad un prototipo cha abbia superato le prove della sezione 6.1.5	F		
2	devono essere di buona qualità	V		
3	se necessario devono essere muniti di sfiato	V		
Le merci pericolose della stessa classe e aventi lo stesso codice di classificazione:				
1	possono essere imballate in comune salvo se una disposizione speciale lo vieti	V		
2	possono essere sempre imballate in comune	F		
3	possono essere sempre imballate in comune se non reagiscono pericolosamente tra loro	F		
Co	me deve essere considerato il termine "ben ventilato" nel caso di mezzi di trasporto contenenti materie	uti-		
lizz	zate ai fini di refrigerazione o di condizionamento?			
1	Quando l'atmosfera in cui la concentrazione di diossido di carbonio è inferiore allo 0,5% e la concen-	V		
		ľ		
2	Quando le materie utilizzate presentano soltanto un pericolo di asfissia secondo 2.2.2.1.5	F		
3	Quando sono utilizzati a tale fine soltanto i gas liquefatti refrigerati	F		
	Gli 1 2 3 3 Lee 1 2 3 Ccc lizz 1 2	devono rispettare le disposizioni relative al grado di riempimento per gli imballaggi che le contengono possono essere materie o oggetti sono esentate dalle procedure di classificazione  Gli imballaggi per le materie per le quali è prevista la disposizione speciale 375 del capitolo 3.3:  devono essere conformi ad un prototipo cha abbia superato le prove della sezione 6.1.5  devono essere di buona qualità se necessario devono essere muniti di sfiato  Le merci pericolose della stessa classe e aventi lo stesso codice di classificazione:  possono essere imballate in comune salvo se una disposizione speciale lo vieti possono essere sempre imballate in comune  possono essere sempre imballate in comune se non reagiscono pericolosamente tra loro  Come deve essere considerato il termine "ben ventilato" nel caso di mezzi di trasporto contenenti materie lizzate ai fini di refrigerazione o di condizionamento?  Quando l'atmosfera in cui la concentrazione di diossido di carbonio è inferiore allo 0,5% e la concentrazione di ossigeno è superiore al 19,5% in volume  Quando le materie utilizzate presentano soltanto un pericolo di asfissia secondo 2.2.2.1.5		

# Trasporto ferroviario (MF)

	GI-901		carro contenente "Diossido di carbonio, solido" come agente refrigerante è spedito dall'Italia, per un	tra-
01-901	GI-301	sp	orto internazionale, in assenza di ventilazione e con applicato l'apposito marchio sul carro stesso:	
		1	I termini "ATTENZIONE" e "AGENTE REFRIGRANTE" riportati sul marchio possono essere scritti	\/
		1	soltanto in italiano	V
		2	I termini "ATTENZIONE" e "AGENTE REFRIGRANTE" riportati sul marchio, devono essere scritti	_
		_	anche in una delle lingue ufficiali del RID (francese, inglese o tedesco)	-
		3	Il termine "Diossido di carbonio, solido" può essere omesso	F

## "GR" PRINCIPALI TIPI DI RISCHIO

GR-001	Cosa si intende per evaporazione?	
	1 II passaggio dallo stato liquido a quello aeriforme	V
	2 II passaggio dallo stato liquido a quello solido	F
	3 II passaggio dallo stato solido a quello aeriforme	F
GR-002	Cosa si intende per fusione?	
	1 Il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido	F
	2 Il passaggio dallo stato liquido a quello solido	F
	3 Il passaggio dallo stato solido a quello liquido	V
GR-003	Nel passaggio di stato da solido a liquido	
GK-003	1 la temperatura aumenta	F
	2 la temperatura rimane costante	V
	3 c'è assorbimento di calore dall'esterno (calore latente)	V
	(4)	
GR-004	Cosa si intende per solidificazione?	
	1 II passaggio dallo stato liquido a quello solido	V
	2 II passaggio dallo stato solido a quello aeriforme	F
	3 II passaggio dallo stato solido a quello liquido	F
05		
GR-005	Cosa si intende per sublimazione?	1 -
	1 Il passaggio dallo stato liquido a quello aeriforme	F
	2 Il passaggio dallo stato liquido a quello solido	F
	3 Il passaggio dallo stato solido a quello aeriforme	V
GR-006	L'evaporazione di un gas causa	
GIV-000	1 effetto refrigerante	V
	2 effetto riscaldante	F
	3 aumento della temperatura	F
GR-007	L'apertura di una bombola di gas liquefatto, senza adeguata protezione, può causare all'operatore	
	1 ustioni cutanee da caldo	F
	2 ustioni cutanee da freddo	V
	3 effetto sensibilizzante della pelle	F
GR-008	La liquefazione di un gas per compressione	
GIX-000	1 è più facile quanto più la sua temperatura critica è elevata	V
	2 è accompagnata dalla liberazione di una notevole quantità di energia (calore latente di liquefazione)	V
	3 non è possibile quando il gas si trova al di sopra della sua temperatura critica	Ť
	-	
GR-009	Quale è l'unità di misura della pressione?	
	1 Bar	V
	2 Celsius	F
	3 Pascal	V
00.010		
GR-010	Quale è l'unità di misura della potenza?	Τ-
	1 Kcal	F
	2 Kcal/h 3 Watt	V
	3   Watt	V
GR-011	Per materia chimicamente instabile si intende una materia che:	
	per azione del calore può reagire pericolosamente in maniera violenta	V
	2 se non vengono prese misure particolari polimerizza o si decompone in modo pericoloso	V
	3 se non vengono prese misure particolari si può muovere all'interno dell'imballaggio	F
GR-012	Cosa è la pressione di vapore (tensione di vapore)?	
	1 È il valore della pressione alla quale un liquido inizia a emettere vapori	V
	È il valore della pressione dei vapori di un liquido quando si raggiunge l'equilibrio fra la fase liquida e	V
	2 quella aeriforme	V
1	3 È il valore della temperatura alla quale un liquido inizia a emettere vapori	F

GR-013	Da che cosa è composta l'aria?	
1	1 Per il 10% circa da azoto (gas inerte)	F
	2 Per il 50% circa da azoto (gas inerte)	F
	3 Per il 79% circa da azoto (gas inerte)	V
	0   1 Cl II 10 % clica da azoto (gas ilicito)	V
GR-014	Quale è l'unità di misura del punto di infiammabilità?	
	1 grado Celsius	V
	2 Joule	F
	3 Kelvin	V
GR-015	Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità?	
	È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di	F
	gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia	F
	È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela	F
	di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia	ı
	È un campo di valori, espressi in volume percentuale (volume di combustibile x100/volume della mi-	V
	scela), per i quali la miscela di gas o vapori con l'aria è infiammabile	٧
GR-016	Cosa è la temperatura di infiammabilità?	
	La pressione alla quale un liquido infiammabile emette vapori in quantità tale che, se in presenza di	F
	un innesco, s'incendiano	
	La temperatura alla quale un liquido infiammabile emette vapori in quantità tale che, se in presenza	V
	di un innesco, s'incendiano	-
	3 La temperatura alla quale un liquido produce vapori che si incendiano spontaneamente	F
GR-017	Il punto di infiammobilità à:	
GR-017	Il punto di infiammabilità è:	I
	la temperatura alla quale un combustibile liquido comincia a emettere vapori in quantità tale che, in miscela con l'aria, s'incendiano se innescati	V
	la temperatura in cui una materia liquida infiammabile aumenta la pressione esercitata sull'imballag-	
	gio	F
	3 la temperatura più bassa alla quale i vapori di un liquido formano con l'aria una miscela infiammabile	V
	0   la temperatura più bassa alla quale i vapori di un liquido formano con rana una missocia li lilaminabile	V
GR-018	Una miscela di aria e vapori combustibili può essere infiammata quando la percentuale di vapori è situata:	
	1 all'interno del campo (o zona) di infiammabilità	V
	2 oltre il limite superiore del campo (o zona) di infiammabilità	F
	3 sotto (è inferiore) la temperatura di infiammabilità	F
	1 - 1	
GR-019	Quando una miscela di vapori combustibili e aria si può accendere?	
	1 Quando la sua concentrazione si trova all'esterno del campo (o zona) di infiammabilità	F
	2 Quando la sua concentrazione si trova all'interno del campo (o zona) di infiammabilità	V
	3 Quando la sua temperatura si trova all'interno del campo (o zona) di infiammabilità	F
GR-020	Cosa è il punto di autoaccensione o auto-ignizione?	
	È la temperatura minima alla quale il combustibile, senza la presenza di un comburente, inizia a bru-	F
	ciare spontaneamente	
	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontanea-	\/
	2 È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente	٧
	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente     È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un inne-	
	2 È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente	V F
	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente     È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco	
GR-021	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente     È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari	F
GR-021	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente     È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari     materia della classe 3 + comburente + innesco	F
GR-021	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente     È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari     materia della classe 3 + comburente + innesco     materia della classe 4.1 + Azoto + innesco	F
GR-021	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente     È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari     materia della classe 3 + comburente + innesco	F
	E la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  B la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco	F
GR-021	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  B la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:	F
	E la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  E la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco	F
	E la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  E la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco  comburente + gas infiammabile + innesco	F
	E la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  E la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco	F
GR-022	E la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  E la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco  comburente + gas infiammabile + innesco  combustibile + comburente + innesco	F
	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco  comburente + gas infiammabile + innesco  combustibile + comburente + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:	F V F V V V V
GR-022	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  E la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco  comburente + gas infiammabile + innesco  combustibile + comburente + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  Acetone + acqua + innesco	F V F V V V V F F F F F
GR-022	È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente  È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari  materia della classe 3 + comburente + innesco  materia della classe 4.1 + Azoto + innesco  materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:  aria + benzina + innesco  comburente + gas infiammabile + innesco  combustibile + comburente + innesco  Perché avvenga un incendio, sono necessari:	F V F V V V V

GR-024	Perché avvenga un incendio, sono necessari:	
0.1.02.	1 Isocianato di etile + acqua + innesco	F
	2 Isocianato di etile + aria + innesco	V
	3 Metanolo + acqua + innesco	F
GR-025	Che provvedimenti si possono prendere al fine di evitare che una materia infiammabile si accenda?	
	1 Eliminando le possibili fonti d'inneschi (scintille, fiamme, sfregamenti,)	V
	Introducendo nel recipiente in cui è contenuta la materia del gas inerte (azoto, CO2) e quindi elimi-	V
	nando l'ossigeno	_
	3   Mantenendo la materia sotto la sua temperatura di infiammabilità	V
00.000		
GR-026	Il pericolo di formazione di miscele infiammabili in aria è tanto maggiore quanto	1 1/
	più basso il limite inferiore del campo di infiammabilità     più alto il limite superiore del campo di infiammabilità	V
	2   più alto il limite superiore del campo di infiammabilità       3   più alta la tensione di vapore	V
	3   più alta la terisione di vapore	V
GR-027	Il pericolo di formazione di miscele infiammabili in aria è tanto maggiore quanto	
OIX-027	più ampio il campo di infiammabilità	V
	2 più bassa la temperatura di infiammabilità	V
	3 più bassa la temperatura di accensione	V
		1
GR-028	I liquidi infiammabili sono pericolosi perché i loro vapori:	
	1 possono essere accesi dalla brace di una sigaretta	V
	2 possono incendiarsi con una scintilla	V
	3 si mescolano facilmente con i petroli	F
	<del>,</del>	
GR-029	In generale, quando una materia infiammabile presenta un elevato rischio d'incendio?	
	1 Se ha una bassa temperatura di infiammabilità	V
	2 Se ha una temperatura di infiammabilità inferiore alla temperatura ambiente (15°C - 20°C)	<
	3 Se ha un'alta temperatura di infiammabilità	F
GR-030	Quale della aggrupati tamparatura di infiammabilità à la niù paricalega?	
GR-030	Quale delle seguenti temperature di infiammabilità è la più pericolosa?  1   - 10°C	V
	1   -10°C 2   -5°C	F
	3 283 K	F
	5   200 K	ļ '
GR-031	Un aumento del tasso (percentuale) di:	
	1 anidride carbonica o azoto nell'aria, rallenta o spegne la combustione	V
	2 gas inerte nell'aria, diminuisce la combustione	V
	3 ossigeno nell'aria, rallenta la combustione	F
GR-032	Cosa vuol dire accensione senza innesco?	
	1 Che la merce prende fuoco senza la presenza d'innesco	V
	2 Che la merce prende fuoco senza la presenza d'innesco e di aria	F
	3 Che la merce prende fuoco spontaneamente anche se flemmatizzata con un gas inerte	F
00.000		
GR-033	Cosa è il punto di autoaccensione o autoignizione?	1
	È la massima temperatura alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare sponta-	F
	neamente     È la pressione minima alla quale una miscela infiammabile esplode	F
	È la temperatura minima alla quale il combustibile, in presenza del comburente, è in grado di soste-	
	nere una reazione di combustione	V
	There and reazione di combastione	
GR-034	Quali delle seguenti affermazioni concernenti la solubilità nell'acqua, vi sembrano corrette?	
_ U UU-	In caso d'incendio gli idrocarburi sono difficili da spegnere con l'acqua	V
011 004		
0.11.004	In caso d'incendio i liquidi infiammabili che banno una densità superiore a quella dell'acqua sono fa-	1/
J. ( 007	2 In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua	V
S. ( 007	In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua  Se una materia non è solubile pell'acqua e ha una densità inferiore a quella dell'acqua, rimane in su-	
5.1.004	2 In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua	V
	In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua  Se una materia non è solubile nell'acqua e ha una densità inferiore a quella dell'acqua, rimane in superficie	
GR-035	In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua  Se una materia non è solubile nell'acqua e ha una densità inferiore a quella dell'acqua, rimane in superficie  I liquidi infiammabili:	V
	In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua  Se una materia non è solubile nell'acqua e ha una densità inferiore a quella dell'acqua, rimane in superficie  I liquidi infiammabili:  possono essere miscibili o immiscibili con l'acqua	V
	In caso d'incendio i liquidi infiammabili che hanno una densità superiore a quella dell'acqua sono facili da spegnere con l'acqua  Se una materia non è solubile nell'acqua e ha una densità inferiore a quella dell'acqua, rimane in superficie  I liquidi infiammabili:	V

Comburenza   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Corrosività   Corrosività   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Comburenza   Corrosività   Corrosiv	F
GR-037  GR-037  Quale/i pericolo/i è/sono connesso/i con la condensazione del vapore all'interno di una cisterna ermet te chiusa:  1 accartocciamento della cisterna per depressione interna 2 depressione con probabile implosione della cisterna 3 esplosione delle pareti della cisterna  GR-038  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?  1 Esplosione 2 Infiammabilità 3 Tossicità  GR-039  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2?  1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3?  1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	V V V F F F F
GR-037  Quale/i pericolo/i è/sono connesso/i con la condensazione del vapore all'interno di una cisterna ermet te chiusa:  1 accartocciamento della cisterna per depressione interna 2 depressione con probabile implosione della cisterna 3 esplosione delle pareti della cisterna  GR-038  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?  1 Esplosione 2 Infiammabilità 3 Tossicità  GR-039  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2?  1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3?  1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041  Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	V V F F F
te chiusa:  1 accartocciamento della cisterna per depressione interna 2 depressione con probabile implosione della cisterna 3 esplosione delle pareti della cisterna  GR-038 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?  1 Esplosione 2 Infiammabilità 3 Tossicità  GR-039 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2?  1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3?  1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale	V   V   F   F   F   F   F   F   F   F
te chiusa:  1 accartocciamento della cisterna per depressione interna 2 depressione con probabile implosione della cisterna 3 esplosione delle pareti della cisterna  GR-038 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?  1 Esplosione 2 Infiammabilità 3 Tossicità  GR-039 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2?  1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3?  1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale	V   V   F   F   F   F   F   F   F   F
CR-038   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2?   Infiammabilità   Pressione	V   F   F   F   F   F   F   F   F   F
CR-038   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?	V   F   F   F   F   F   F   F   F   F
GR-038   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?    1	F
GR-038   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 1?  1   Esplosione 2   Infiammabilità 3   Tossicità  GR-039   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2? 1   Emissione di gas infiammabili 2   Infiammabilità 3   Pressione  GR-040   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1   Comburenza 2   Infiammabilità 3   Inquinamento ambientale  GR-041   Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	V F F
1 Esplosione 2 Infiammabilità 3 Tossicità  GR-039 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2? 1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F F F
1 Esplosione 2 Infiammabilità 3 Tossicità  GR-039 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2? 1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F F F
2   Infiammabilità   3   Tossicità	F
GR-039 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 2?  1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F
1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F
1 Emissione di gas infiammabili 2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F
2 Infiammabilità 3 Pressione  GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3? 1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F
GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3?  1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	
GR-040 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 3?  1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	V
1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	
1 Comburenza 2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	
2 Infiammabilità 3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F
3 Inquinamento ambientale  GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	V
GR-041 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.1?	F
1 Corrosività	
	F
2 Infiammabilità	V
3 Tossicità	F
GR-042 Quali sono i possibili pericoli associati alle materie della Classe 4.1	
1 Infiammabilità	V
2 Instabilità termica	V
3 Polimerizzazione	V
GR-043 Le materie autoreattive	
1 sono talvolta addizionate di attivatori, p.es. composti di zinco, per modificarne la reattività	V
2 vengono spesso desensibilizzate mediante un diluente liquido o solido	V
sono soggette, nel trasporto, a controllo di temperatura se la temperatura di decomposizione auto celerata (TDAA) è maggiore di 55°C	pac- F
GR-044 Le materie che polimerizzano di Classe 4.1	
GR-044 Le materie che polimerizzano di Classe 4.1  1 Hanno una TPAA ≤75°C nelle condizioni di trasporto	V
Possono avere un pericolo secondario di tossicità	F
3 Sono sempre solide	F
GR-045 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 4.2?	
1 Corrosività	F
2 Infiammazione spontanea	V
3 Tossicità	F
OD 040. La matair anno matallista managar	
GR-046 Le materie organometalliche possono essere	V
1 piroforiche 2 Idroreattive	V
3 autoriscaldanti	V
O   adionovaldanti	
GR-047 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 5.1?	
GR-047 Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 5.1?  1 Corrosività	F
	F V F

CD 049	Ovale /i. è/cana canaiderate /i. periocle /i. principale /i. della classa E 22	
GR-048	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 5.2?	1.7
	1 Decomposizione accelerata, anche esplosiva, provocata da innalzamenti termici	V
	2 Decomposizione accelerata, anche esplosiva, provocata da sfregamenti o da urti	V
	3 Tossicità	F
GR-049	I perossidi organici della Classe 5.2:	
	1 Devono essere trasportati solamente a temperatura controllata	F
	2 Non sono ammessi al trasporto se di tipo A	V
	3 Possono decomporsi per effetto del calore	V
		l
GR-050	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 6.1?	
	1 Contagio per uomini o animali	l F
	2 Corrosività	F
	3 Tossicità per la salute dell'uomo	· V
	o i rossicità per la salate dell'accino	
GR-051	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 6.1?	
GK-051		F
	1 Tossicità acuta per alghe e pesci	
	2 Tossicità acuta per gli animali (ratti, conigli)	V
	3 Tossicità cronica per alghe e pesci	F
00000		
GR-052	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 6.2?	
	1 Corrosività	F
	2 Infettività	V
	3   Malattia per gli esseri umani e animali	V
-		
GR-053	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 7?	
	1   Incendio	F
	2 Infettività	F
	3 Radioattività	V
GR-054	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 8?	
	1 Corrosività	V
	2 Liberazione di gas tossici	F
	3 Possibilità di produzione di vapori o nebbie corrosivi in presenza dell'umidità dell'aria	V
		•
GR-055	Le materie corrosive sono di Classe 8 se	
	1 provocano danni irreversibili alla pelle	V
	2 provocano danni irreversibili agli occhi	F
	3 sono caratterizzate da pH estremi: ≤ 2 oppure ≥ 11,5	F
	0   0000 0000000000 000 p. 1 000 00000 = 1 0p0 00 = 1 100	
GR-056	Quale/i è/sono considerato/i pericolo/i principale/i della classe 9?	
0.1.000	Pericolo durante il trasporto per liberazione di gas tossici (diossine) in caso d'incendio	IV
	Pericolo in particolari condizioni, di liberazione di vapori infiammabili dai polimeri	V
	3 Pericolo per la salute per inalazione di materie sotto forma di poliveri fini	V
	3   1 encolo per la salute per inalazione di materie sotto forma di poiveri lini	
GR-057	Le materie comburenti possono provocare o favorire l'incendio?	
GIX-037	1 Sì, di materiali combustibili quali il legno, la segatura, gli indumenti	V
		V
	2 Sì, pur non essendo esse stesse combustibili	
	3 Sì, se entrano in contatto con materiali combustibili	V
OD 050	La mataria comburanti	
GR-058	Le materie comburenti	
	1 possono essere chimicamente instabili	V
	2 non necessariamente sono combustibili esse stesse	V
	3 Le loro soluzioni e miscele possono avere proprietà esplosive	V
GR-059	Quale è la differenza tra materia combustibile e comburente?	
1	1 Comburente è soltanto l'ossigeno che è necessario al combustibile per prendere fuoco	F
	2 Il comburente è una materia che cede ossigeno e quindi facilita l'incendio del combustibile	V
	3 Non c'è alcuna differenza	F
GR-060	Le materie soggette a polimerizzazione:	
	Devono essere sempre trasportate a temperatura controllata	F
	2 Hanno un calore di reazione superiore a 30 J/g	F
	3 Necessitano di una stabilizzazione per essere trasportate	V

# Quiz 2019

GR-061	Le	materie soggette a polimerizzazione:	
	1	Hanno un calore di reazione inferiore a 300 J/g	F
	2	Hanno una temperatura di polimerizzazione autoaccelerata inferiore o uguale a 75°C	V
	3	Sono soggette a reazioni fortemente endotermiche	F

# "MF" MODALITÀ TRASPORTO FERROVIARIO

	le con di transporte e performación di esperimente effettivate interpretate ellipte e e del perimetre ellipte	:
MF-001	In caso di trasporto per ferrovia di merci pericolose effettuato interamente all'interno del perimetro di una	ım-
	presa bisogna comunque attenersi alle normative del RID?	1 1/
	1 No, ma devono essere rispettate altre norme di sicurezza vigenti all'interno delle imprese	V
	2 Quando il carro è rimasto inutilizzato per oltre 3 mesi	F
	3   Sì	F
N/E 000		
MF-002	Le merci pericolose possono essere trasportate:	٠,,
	1 a determinate condizioni anche con treni passeggeri	V
	2 con qualsiasi tipo di treno, a scelta del trasportatore	F
	3 soltanto con treni merci	F
145.000		
MF-003	Chi deve conoscere il significato delle etichette di manovra secondo i modelli n. 13 e 15 del RID?	_
	Personale di esercizio coinvolto direttamente nel trasporto delle merci pericolose, come gli agenti di	V
	manovra o personale con funzione equivalente	<b>-</b>
	2 i preposti alla circolazione, o personale con funzione equivalente	F
	3 i verificatori o personale con funzione equivalente	F
NIE 004	0 1 2 1 1 27 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
MF-004	Quale è il significato secondo il RID dell'etichetta di manovra modello n. 15?	-
	1 Materiale fragile	F
	2 Vietata manovra con un mezzo motore	F
	Vietata manovra per lancio o per gravità. Deve essere accompagnata da un mezzo motore. Non de-	V
	ve urtare né essere urtato.	ľ
MF-005	Il gestore dell'infrastruttura ferroviaria, nell'ambito dei suoi particolari obblighi, deve avere in qualsiasi r	
	mento un accesso rapido e senza impedimenti alle seguenti informazioni da parte dell'impresa di trasporto	
	1 i numeri ONU delle merci pericolose trasportate	V
	2 in determinate condizioni, la presenza di merci imballate in quantità limitata su un carro/container	V
	3 l'anno di costruzione del carro-cisterna	F
MF-006	Il personale incaricato del controllo tecnico dei carri utilizzati per il trasporto di merci pericolose deve ricev	ere
WII -000	una formazione specifica:	
	1 per i controlli secondo l'allegato 9 alle CUU	V
	2 per i controlli secondo l'allegato II al RIV	F
	3 sul significato delle etichette di manovra n. 13 e 15	F
MF-007	Quali sono gli obblighi del riempitore nel caso in cui la merce pericolosa viene caricata in carri-cisterna?	
	Assicurarsi, prima del riempimento delle cisterne, che queste e i loro equipaggiamenti si trovino in	V
	buono stato tecnico	
	2 Dopo il riempimento del serbatoio deve verificare la tenuta dei dispositivi di chiusura dello stesso	V
	Dopo il riempimento della cisterna, assicurarsi che tutte le chiusure siano in posizione chiusa e che	٧
	non ci sia perdita	V
MF-008	Quali sono gli obblighi del trasportatore di merci pericolose?	
	1 Controllare che i carri non siano sovraccaricati	V
	2 Numerare i colli della spedizione	F
	3 Verificare che le merci pericolose da trasportare siano autorizzate al trasporto	V
MF-009	Quali sono gli obblighi dello speditore/mittente di una spedizione di merci pericolose?	
	Deve assicurarsi che le merci pericolose siano classificate e siano ammesse al trasporto in conformi-	V
	ta al RID	
	2 Deve verificare che anche le cisterne vuote, non ripulite, rechino le placche (grandi etichette)	V
	3 Osservare le prescrizioni sul modo di invio e sulle restrizioni di spedizione	V
MF-010	Quali sono gli obblighi di chi riceve (destinatario) merce pericolosa caricata in carri cisterna o, in colli, in c	ari-
	chi completi?	-
	1 Accettare il carro, solo se non arrivato in ritardo rispetto alla data prevista	F
	2 Fare in modo di scaricare il carro e di rispedirlo nello stesso giorno	F
		F V

MF-011	Quando il gestore di un carro-cisterna è obbligato a sottoporre la cisterna a un controllo straordinario?	_
	1 A seguito di qualsiasi manutenzione	F
	2 Quando la cisterna del carro è rimasta inutilizzata per oltre 1 anno	F
	Quando la sicurezza del serbatoio o del suo equipaggiamento può essere stata compromessa in se-	V
<u>.                                    </u>	guito a riparazioni, modifiche o incidenti	_
ME 040	A chi compete applicare le "prescrizioni sul modo di invio e sulle restrizioni di spedizione" prima di spedire	un
MF-012	carro-cisterna carico di una merce pericolosa?	
	1 Al manovratore del carro	F
	2 Al trasportatore ferroviario	F
	3 Allo speditore/mittente	V
MF-013	Come deve essere contrassegnato un carro che contiene materie pericolose in colli?	1
	1 Con la stesse etichette di pericolo presenti sui colli ma di dimensioni adeguate	V
	2 Il carro non deve recare etichette 3 Le etichette devono essere applicate solo sul documento di trasporto	F
	3 Le etichette devono essere applicate solo sul documento di trasporto	
ME 04.4	È obbligatorio interporre una distanza di protezione tra un carro recante l'etichetta di pericolo n. 1.6 e un c	car-
MF-014	ro nello stesso convoglio recante l'etichetta di pericolo n. 5.2?	
	1 No	F
	2 Sì, almeno con due carri a due assi	V
	3 Sì, di almeno 18 metri tra i due piatti dei respingenti dei carri	V
MF-015	Per il trasporto di un veicolo stradale in Traffico combinato strada-ferrovia:	
MF-015	deve essere data comunicazione al gestore dell'infrastruttura ferroviaria che trattasi di un Traffico	1
	combinato strada-ferrovia	F
	2 il documento di trasporto ferroviario deve recare la dicitura: "Trasporto secondo 1.1.4.4"	V
	il documento di trasporto ferroviario pon deve recare alcuna dicitura oltre quelle già previste per il	1 -
	veicolo stradale	F
MF-016	Quali condizioni deve rispettare un veicolo che trasporta merce pericolosa presentato al trasporto in Traficombinato strada-rotaia?  1 Codice della strada	F
	2 La specifica sottosezione del RID	V
	3 Non deve trasportare la materia di numero ONU 3533	٧
MF-017	Un carro ferroviario trasporta un rimorchio stradale, separato dalla sua motrice, contenente colli di merci p colose, in Traffico combinato strada-rotaia:	erı-
	i pannelli arancioni devono essere apposti sulla parte anteriore del rimorchio oppure le placche (grandi etichette di pericolo) corrispondenti devono essere apposte su entrambi i lati del rimorchio	٧
	2 il rimorchio deve recare l'indicazione "Trasporto combinato"	F
	non à necessario apporte i pannelli arancioni sul rimorchio perché trattasi di un trasporto combinato	
	strada-rotaia indicato nel documento di trasporto	F
MF-018	Un carro ferroviario trasporta un veicolo stradale, contenente merci pericolose, in Traffico combinato stra rotaia:	da-
	1   il carro ferroviario deve recare l'indicazione "Trasporto combinato"	F
	il carro ferroviario deve sempre essere etichettato, anche se il veicolo stradale non è etichettato se-	F
	condo l'ADR	
	non è necessario apporre le etichette sul carro ferroviario se il veicolo stradale è etichettato conformemente al capitolo 5.3 dell'ADR	V
	Coop similifies awards well a colonia (40) della Taballa A del carrie I 00 del DID i del DID i del carrie I 00 del DID i del D	
MF-019	Cosa significa quando nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 del RID, in corrispondenza di u	una
	certa materia, è riportata l'indicazione (M)?	T =
	1 Che il carro-cisterna è soggetto a restrizioni di manovra	F
	2 Che la materia è ammessa al trasporto in carri-batteria o CGEM	F
	3   Che per il trasporto della merce in carri-cisterna sono possibili gradi di riempimento multipli	<u> </u>
ME 000	Su ciascuno dei lati di un carro-cisterna devono essere iscritte le seguenti indicazioni, per le materie pe	r le
MF-020	quali è riportato il segno (+) dopo il codice cisterna nella colonna (12) della tabella A del capitolo 3.2 RID:	
	1 la denominazione ufficiale di trasporto della/e materia/e ammessa/e al trasporto	V
	2 la quantità della materia/e caricata/e espressa in kg	F
	3 le lettere UN seguite dal numero ONU della/e materia/e ammessa/e al trasporto	F

MF-021	Cosa significa la fascia (banda) arancione alta 300 mm sulla mezzeria longitudinale di un serbatoio di un ro-cisterna?	car-
	Che il carro-cisterna trasporta un gas liquefatto, disciolto o liquefatto refrigerato della classe 2	V
	2 Che il carro-cisterna trasporta una materia della classe 8	F
	3 Che il carro-cisterna trasporta una merce pericolosa qualsiasi	F
MF-022	Dove deve essere applicato il pannello arancione?	
IVII OZZ	Su ogni fiancata dei carri-cisterna	V
	2 Sui due lati e a ogni estremità di grandi container e container-cisterna	F
	3 Sui quattro lati del carro per il trasporto alla rinfusa	F
r	<del>,</del>	
MF-023	Dove è indicata, su un carro-cisterna che trasporta merce pericolosa, la data (mese e anno) dell'ultima/o va/controllo periodica/o subita/o dal serbatoio?	
	1 Sui pannelli laterali applicati sui carri	F
	2 Sulla tabella delle revisioni sulla sottostruttura 3 Sulla targa (placca) della cisterna	F V
	3   Sulla targa (piacca) della disterna	V
MF-024	Per le materie diverse da quelle indicate al 4.3.4.1.3, quali disposizioni speciali devono essere scritte su scuna fiancata del carro-cisterna (sulla cisterna stessa o su un pannello)?	cia-
	1 Nessuna	F
	2 TC e le TE a cui soddisfa la cisterna	V
	3 soltanto le TE	F
MF-025	Quale è in generale, ad eccezione dei casi specifici previsti dal RID, l'intervallo massimo per i controlli pe dici dei serbatoi di carri-cisterna?	
	1 4 anni	F
	2 6 anni	F
	3   8 anni	V
	Ovele > Wintervalle received and Westerlie intervalle delicabete endel considerant delications	
MF-026	Quale è l'intervallo massimo per il controllo intermedio del serbatoio e del suo equipaggiamento dei cisterna?	
	1   2,5 anni 2   3 anni	F
	2   3 anni 3   5 anni	F
		<u> </u>
MF-027	Sulle fiancate di un carro, con un carico completo costituito di colli contenenti una sola e medesima me pericolosa:	erce
	1 deve trovarsi sempre il pannello arancione	F
	2 devono essere sempre applicate le placche (grandi etichette di pericolo)	V
	3   può non esserci il pannello arancione	V
MF-028	Come aiuto in situazioni di emergenza in caso di incidente che possa sopravvenire durante un trasporto:	
020	1 le istruzioni scritte devono essere redatte in una lingua comprensibile dall'agente di condotta	V
	2 le istruzioni scritte previste devono trovarsi all'interno della cabina dell'agente di condotta	V
	le istruzioni scritte, specifiche per ogni materia presente nel treno caratterizzata da un differente nu-	F
	mero ONU, devono trovarsi all'interno della cabina dell'agente di condotta	'
MF-029	L'equipaggiamento del mezzo di trazione deve comprendere:	
1011 -023	indumenti di segnalazione per l'agente di condotta	V
	2 un apparecchio di illuminazione portatile	V
	3 un badile	F
		I
MF-030	Quando per una data merce pericolosa è richiesta una segnalazione con pannelli arancioni, quale indica ne e con quale ordine, deve sempre figurare nel documento di trasporto, per una spedizione di un ca	
	cisterna carico della stessa merce pericolosa, oltre al numero ONU e alla designazione della materia?	1 =
	1 Numero della etichetta di pericolo prima della designazione della materia	F
	Numero di identificazione del pericolo prima della sigla "UN", poi numero ONU e designazione della materia	V
	3 Sigla RID dopo la designazione della materia	F
MF-031	Sulla fiancata di un carro-cisterna è riportata la data (mese e anno) del controllo/ successivo seguita de lettera "L", cosa significa tale lettera?	
	1 Che al prossimo controllo non è possibile effettuare una prova intermedia	F
	2 Che il prossimo controllo è intermedio	V
	3 Che il prossimo controllo è periodico	F

145 000	Sulla targa (placca di metallo) della cisterna di un carro ferroviario quale/i data/e deve/devono essere i	iporta-
MF-032	ta/e relativamente alle prove e controlli periodici che ha subito la cisterna stessa?	
	1 Quella relativa alla prova iniziale	V
	2 Quella relativa all'ultimo controllo intermedio	V
	3   Quella relativa all'ultimo controllo periodico	V
MF-033	Un carro-cisterna autorizzato al trasporto di merce pericolosa, vuoto non ripulito, è scaduto di revisione trollo periodico) del serbatoio. Nonostante ciò, il mittente spedisce il carro all'impianto che eseguirà il con Questa spedizione è ammessa?	
	1 No	F
	2   Sì	V
	3 Sì, a condizione che non siano trascorsi più di 15 giorni dalla data di scadenza	F
MF-034	Un carro-cisterna avente codice L4BH è stato sottoposto il 04.gennaio.2017 al controllo periodico e noi sulle fiancate del serbatoio la lettera "L" dopo la data (mese e anno) del controllo successivo. Tale situ è conforme al RID?	azione
	1 No	V
	2 Sì	F
	3 Sì, ma solo se il carro avesse il codice cisterne L10BH	F
MF-035	Un carro-cisterna avente codice L4DH è stato sottoposto il 04.gennaio.2017 al controllo intermedio porta sulle fiancate del serbatoio la lettera "L" dopo la data (mese e anno) della prova successiva. Tale zione è conforme al RID?	situa-
	1 No 2 Sì	F V
	3 Sì, ma solo se il carro avesse il codice cisterna L4BH	F
	5   51, Tha 5010 Se il Catto avesse il Codice disterna L4DIT	
MF-036	Un carro-cisterna ha subito con esito negativo, dopo il 1° luglio 2016, un controllo periodico; se o dove essere indicato il risultato negativo di tale controllo?	
	1 In nessun documento	F
	Nel certificato di omologazione della cisterna rilasciato dall'Autorità competente     Nell'attestato rilasciato dall'Esperto riconosciuto dall'Autorità competente	F
	3   Nell attestato filasciato dali Esperto ficoriosciuto dali Autorita competente	
MF-037	Un carro-cisterna presentato al trasporto nel mese di agosto 2017 riporta iscritto 01.17 come data per simo controllo:	
	1 il carro-cisterna carico non deve essere inoltrato al trasporto	V
	2 il carro-cisterna vuoto non ripulito può essere inoltrato al trasporto se destinato a essere ricaricato	F
	3   il carro-cisterna vuoto non ripulito può essere inoltrato se destinato ai controlli di revisione	V
MF-038	Un carro-cisterna presentato al trasporto nel mese di marzo dell'anno 2010 riporta iscritto 02.10 L comper il prossimo controllo:	e data
	1 il carro-cisterna carico non deve essere inoltrato al trasporto	F
	2 il carro-cisterna carico può essere inoltrato al trasporto solo se destinato ai controlli periodici	F
	3   il carro-cisterna vuoto non ripulito può essere inoltrato se destinato ai controlli di revisione	V
MF-039	Un carro-cisterna, che ha trasportato delle merci pericolose, deve essere inviato, dopo lo scarico, la de ficazione e la pulizia del serbatoio, a un altro destinatario; in tale caso le segnalazioni arancio devono asportate o coperte prima della spedizione?	essere
	1 No, se il carro-cisterna, nel giro di 48 ore, verrà nuovamente riempito con del prodotto analogo	F
	2 No, se la spedizione avviene di notte	F
	3   Sì	V
MF-040	Un grande container carico di merce pericolosa viene trasportato per ferrovia fino a un porto di mare continuare il percorso marittimo. Quale documento deve essere fornito con il documento di trasporto?	per poi
	1 Certificato di carico conforme alla sezione 5.4.2 del codice IMDG	V
	2 Documentazione relativa all'itinerario marittimo	F
	3 Il piano di security	F
MF-041	Chi può eseguire la manutenzione di un carro-cisterna?	
1411 =041	La ditta più vicina dopo lo svuotamento del carro-cisterna	F
	2 Una ditta certificata e incaricata conformemente all'Appendice G della COTIF	V
	3 Una ditta in grado di eseguire la manutenzione anche se priva di qualsiasi certificazione	F
-		

MF-042	Un carro-cisterna ha riportato sulla fiancata come prossima prova la data 07.17. Il serbatoio è riempito il g	ior-
	no 28 luglio 2017 ed è presentato al trasporto il giorno 2 agosto 2017	F
	Il carro-cisterna non può essere trasportato     Il carro-cisterna può essere trasportato entro agosto 2017 anche se riempito con merci pericolose	Г
	non destinate alla loro eliminazione o riciclaggio	V
	Il carro-cisterna può essere trasportato solo se arriva a destino entro 5 giorni dalla data di partenza	F
	0   II carro-cisterna può essere trasportato solo se arriva a destino entro o giorni dalla data di partenza	
MF-043	Nell'ambito dell'1.4.1 del RID, il soggetto responsabile della manutenzione (ECM) deve in particolare assi	icu-
WII -043	rare che:	
	I lavori di manutenzione sulla cisterna ed i suoi equipaggiamenti siano effettuati nel paese di omologazione della cisterna	F
	2 I lavori di manutenzione sulla cisterna ed i suoi equipaggiamenti siano registrati nel fascicolo di manutenzione	V
	3 I lavori di manutenzione sulla cisterna ed i suoi equipaggiamenti siano registrati nel fascicolo di manutenzione solo se effettuati nel paese di omologazione della cisterna	F
MF-044	Per ogni trasporto in cisterna di gas liquefatto refrigerato il tempo di tenuta reale deve essere calcolato nendo conto di	
	1 Densità di riempimento reale	V
	2 Pressione di riempimento reale	V
	3 Velocità massima consentita al carro cisterna carico	F
MF-045	Un carro-cisterna ha riportato sulla fiancata come prossima prova la data 07.17. Il serbatoio è riempito il g no 28 luglio 2017 ed è presentato al trasporto il giorno 2 agosto 2017	ior-
	Il carro-cisterna non può essere trasportato	ΤF
	2 Il carro-cisterna può essere trasportato entro agosto 2017 anche se riempito con merci pericolose non destinate alla loro eliminazione o riciclaggio	V
	3 Il carro-cisterna può essere trasportato entro ottobre 2017 se contiene merci pericolose destinate alla loro eliminazione o riciclaggio	٧
145 040		
MF-046	Un carro che trasporta colli con pile al litio ionico. L'etichetta di pericolo da apporre all'esterno del carro è:	1 1
	1 Modello n. 9 2 Modello n. 9A	V
	3 Modello 9A e modello 9	F
	3   Iwodelio 9A e modelio 9	Г
MF-047	La distanza di protezione tra un carro recante l'etichetta modello 1.5 e un veicolo stradale recante l'etiche modello 5.1 caricato su un carro, ambedue sullo stesso convoglio, deve essere realizzata:	etta
	1 Con un carro a 2 assi	F
	2 Con un carro a 2 assi che non reca etichette di pericolo	F
	3 Con un carro a 4 assi	٧
MF-048	Il documento di trasporto di imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci delle classi 8, 3, 6.1 p	puc
	essere compilato in questo modo:  1 Imballaggi vuoti con residui di 3, 6.1, 8	Τν
	2 Imballaggi vuoti con residui di 3, 6.1, 6	F
	3 Imballaggio vuoto, 3	F
	5   IIIIbaliaggio vuolo, 5	
MF-049	Un carro-cisterna riempito, con merci pericolose non destinate alla loro eliminazione o riciclaggio, prima di scadenza dell'ultimo controllo periodico:	ella
	Non può essere trasportato oltre la data di scadenza del suddetto controllo periodico	F
	Può essere trasportato per un periodo di 1 mese oltre la data di scadenza del suddetto controllo periodico	V
	Può essere trasportato per un periodo di 3 mesi oltre la data di scadenza del suddetto controllo periodico	F

## "MS" MODALITÀ TRASPORTO STRADALE

MS-001	Quale documentazione deve attestare l'idoneità del veicolo al trasporto su strada in regime nazionale di mici pericolose in colli diversi?	ner-
	Carta di circolazione con l'annotazione di idoneità al trasporto di merce pericolosa da parte dell'Ufficio periferico del M.I.T.	F
	2 Certificato di approvazione ADR (barrato rosa)	F
	3 Nessuna, per carichi diversi dagli esplosivi	٧
MS-002	Quali tra i seguenti documenti sono previsti nel trasporto regolamentato dell'ADR?	1 1/
	Le istruzioni scritte per il conducente, salvo i casi di esenzione     Un documento di trasporto	V
	3 Una dichiarazione del vettore che precisi l'itinerario autorizzato	F
	o one distinct del voltere site product runnerane autorizzate	· ·
MS-003	Tra i documenti elencati quale è quello che il caricatore non ha l'obbligo di richiedere al conducente?	
	1 Il certificato di approvazione ADR del veicolo (se ricorrente)	F
	2 II certificato di formazione professionale ADR (CFP) del conducente	F
	3 La polizza di assicurazione del veicolo	V
MS-004	In generale il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente:	
1010 004	1   è rilasciato dall'Ufficio periferico del M.I.T.	V
	2 è rinnovato d'ufficio in base alla documentata attività svolta negli ultimi 5 anni	F
	3 ha validità 4 anni dalla data del rilascio	F
MS-005	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per i conducenti di veicoli che trasportano merci peri lose è valido:	ico-
	1 3 anni	F
	2 5 anni	V
	3   10 anni	F
MC 006	Il contificate di formazione professionale ADD (CCD) per il conduscate tipo bassi	
MS-006	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, tipo base:  1 è obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli, senza alcuna eccezione	F
	2 è valido 5 anni; alla scadenza deve essere rinnovato con corso di aggiornamento ed esame	V
	non è obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli con automezzi di peso massimo autorizzato non superiore a 3,5 t	F
MS-007	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, tipo base:	
1013-007	autorizza al trasporto di radioattivi	F
	non autorizza al trasporto di morsi parisolassi imballato in contanitari intermedi par il trasporto alla	
	rinfusa (IBC)	F
	non autorizza al trasporto di merci pericolose in container-cisterna di capacità individuale maggiore di 3000 litri	V
MS-008	L'obbligo del possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP) riguarda i conducenti che g	gui-
1410 000	dano:	ı –
	1 solo i veicoli che trasportano merci pericolose di massa complessiva superiore a 3,5	F V
	2 tutti i veicoli che trasportano merci pericolose, anche quelli di massa complessiva inferiore a 3,5 t 3 anche veicoli che trasportano merci pericolose in cisterne fisse o smontabili	V
	a literia velicen erre trasportario merei periodiose in disterne risse e smontasin	V
MS-009	La dotazione di un giubbotto ad alta visibilità (o indumento equivalente) per il trasporto di merci pericolose	e in
	colli ADR è obbligatoria?  1 Dipende dalla classe di appartenenza della merce trasportata	F
	2 No	F
	3 Sì	V
MS-010	Tutti i veicoli per il trasporto ADR devono essere obbligatoriamente equipaggiati con:	1
MS-010	1 dispositivo rallentatore della velocità	F
MS-010	<ul> <li>dispositivo rallentatore della velocità</li> <li>equipaggiamento elettrico speciale secondo le prescrizioni ADR</li> </ul>	F
MS-010	1 dispositivo rallentatore della velocità	
	1 dispositivo rallentatore della velocità 2 equipaggiamento elettrico speciale secondo le prescrizioni ADR 3 mezzi portatili per l'estinzione di piccoli incendi, salvo i casi di esenzione	F V
MS-010	1 dispositivo rallentatore della velocità 2 equipaggiamento elettrico speciale secondo le prescrizioni ADR 3 mezzi portatili per l'estinzione di piccoli incendi, salvo i casi di esenzione  Un veicolo ADR per il trasporto deve essere obbligatoriamente munito di sistema frenante antibloccaggio?	F V
	1 dispositivo rallentatore della velocità 2 equipaggiamento elettrico speciale secondo le prescrizioni ADR 3 mezzi portatili per l'estinzione di piccoli incendi, salvo i casi di esenzione	F V

MS-012	Il limitatore di velocità si applica ai veicoli-cisterna:	
	1 a prescindere dalla loro massa massima autorizzata, immatricolati dopo il 31 dicembre 1987	F
	2 di massa autorizzata maggiore di 12 t, a prescindere dalla loro data di immatricolazione	F
	di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 t ma non superiore a 12 t, immatricolati dopo il 31 di-	F
	3 cembre 2006	F
MS-013	Le unità di trasporto con cisterna, di massa massima autorizzata tra 3,5 e 7,5 tonnellate, devono ess	ere
1010-013	equipaggiate almeno con:	
	due estintori per complessivi 8 kg (2 + 6 kg) di materiale estinguente idoneo, nel caso di un veicolo-	V
	cisterna isolato, senza rimorchio	
	2 per esempio, due estintori da 6 kg sull'autocarro	F
	3 un estintore da 10 kg per il motore e due estintori da 10 kg per il carico	F
	<del>,</del>	
MS-014	Un veicolo ADR di massa massima autorizzata di 6 tonnellate per il trasporto di merci in colli deve ess	ere
	munito almeno dei seguenti estintori portatili:	
	due estintori, per una capacità minima totale estinguente di 8 kg, di cui almeno uno di capacità mini-	V
	ma estinguente 2 kg ed uno supplementare di capacità minima di 6 kg	_
	2 tre estintori da 10 kg ciascuno	F
	3 un estintore da 10 kg e un estintore da 20 kg	F
<u> </u>	In the Popular Control of the Contro	
MS-015	Un veicolo ADR di massa massima autorizzata superiore a 7,5 tonnellate deve essere munito almeno dei	se-
	guenti estintori portatili:	
	due o più estintori, per una capacità minima totale estinguente di 12 kg, di cui almeno uno di capacità	V
	minima estinguente 2 kg ed uno supplementare di capacità minima di 6 kg	_
	2 quattro estintori da 3 kg ciascuno	F
	3 un estintore da 2 kg e un estintore da 8 kg per un totale di 10 kg di carica estinguente	F
MS-016	Gli estintori devono avere un'iscrizione che indichi almeno la data (mese, anno) della prossima ispezione	pe-
	riodica o il periodo limite di utilizzo, perciò:	
	durante il trasporto la data indicata non deve essere superata	V
	2 il trasporto non può iniziare se la data indicata è superata	V
	il trasporto può proseguire se è iniziato prima della data (mese, anno) della prossima ispezione periodica e il periode limite di utilizza	F
	riodica o il periodo limite di utilizzo	
MS-017	Cli actintari contruiti prima dal 1º luglia 2011:	
1013-017	Gli estintori costruiti prima del 1° luglio 2011:  1 non possono più essere usati	F
		Г
	possono essere usati se costruiti secondo le disposizioni del 8.1.4.3 applicabili fino al 31 dicembre 2010	V
	possono essere usati se costruiti secondo le disposizioni del 8.2.4.3 applicabili fino al 31 dicembre	
	2010	F
l		
MS-018	Quanti segnali di avvertimento autoportanti devono essere a bordo di un veicolo ADR?	
	1 Almeno due	V
	2 Nessuno, salvo per alcune classi di materie a pericolosità particolarmente elevata	F
	3 Uno di tipo elettrico purché autonomo (non alimentato dall'impianto elettrico)	F
	To Total a apo diotation parone dationerite (non aumontato dati implanto diotation)	
MS-019	Quale delle attrezzature sotto elencate non è obbligatoria per un veicolo che trasporta materie pericolose?	
	Cassetta degli utensili per le riparazioni di fortuna	V
	2 Giubbotto ad alta visibilità (o indumento equivalente)	F
	3 Un ceppo di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo e al diametro delle ruote	F
	To The coppe at all the rest and the cost an	
MS-020	La formazione delle persone diverse dai conducenti, impiegate nel trasporto di merci pericolose deve:	
	essere completata periodicamente mediante corsi di aggiornamento per tener conto dei cambiamenti	, <i>.</i>
	intervenuti nelle normative	V
	essere documentata attraverso la partecipazione a un corso di qualificazione presso il Ministero In-	_
	frastrutture e Trasporti	F
	3 essere documentata e la relativa documentazione deve essere conservata dal datore di lavoro	V
MC 004	La formazione è obbligatoria anche per il personale, diverso dal conducente, la cui attività è afferente al	tra-
MS-021	sporto su strada delle merci pericolose?	
	1 No	F
	2 Sì, con il superamento di un esame per il conseguimento di un certificato di formazione professionale	F
	3 Sì, senza superamento di un esame per il conseguimento di un certificato di formazione professiona-	V
		V

MS-022	La presenza sul veicolo che trasporta materie pericolose di personale diverso dall'equipaggio è vietata:	
	1 per tutte le classi indipendentemente dalla quantità trasportata	F
	per tutte le classi ma solo per le quantità superiori ai limiti della sottosezione 1.1.3.6 e ai capitoli 3.4 e	V
	3.5	
	3 solo per le materie e oggetti della classe 1 (eccetto 1.4S)	F
MS-023	Chi deve fornire le istruzioni scritte al conducente?	
0 020	Il fabbricante della merce da trasportare	F
	2 II caricatore	F
	3 Lo speditore	F
MC 004	Overte conic di interminali conitte non il conducente si devene travere e bando del veicole di grante il trasporte	- 2
MS-024	Quante copie di istruzioni scritte per il conducente si devono trovare a bordo del veicolo durante il trasporto  Il più possibile, purché comprendano quelle riguardanti le merci pericolose che sono a bordo	F
	Tante copie quante sono le classi di pericolo trasportate	F
	3 Una sola copia, nel formato unico previsto dall'ADR	V
	5   Ona sola copia, nei formato unico previsto dali ADIX	Į V
MS-025	Quali tra le seguenti indicazioni sono contenute nelle istruzioni scritte per il conducente in caso di incidente	э?
	Le misure di carattere generale da prendere, per esempio avvertire gli altri utenti della strada e chia-	V
	mare la Polizia e/o i Vigili del fuoco	V
	2 Le misure di carattere supplementare da prendere per fare fronte a perdite o spandimenti limitati	٧
	3 L'ubicazione e i numeri di telefono dei centri di pronto soccorso da interessare in caso di incidente	F
MS 026	La ractrizioni nella gallaria:	
MS-026	Le restrizioni nelle gallerie:  Si applicano al trasporto di merci pericolose imballate in quantità limitate per unità di collo con veicoli	
	di massa massima autorizzata maggiore di 12 t se il carico è inferiore a 8 t	F
	Non sono applicabili al trasporto di merci pericolose in quantità limitate per unità di trasporto	F
	3 Si applicano al trasporto di merci pericolose nel transito di gallerie di Categoria A limitatamente ai	
	veicoli di massa massima autorizzata maggiore di 12 t	F
MC 007	La vastriniani al transita nella vallaria si applicana alla vastri apricale a imballata in avantità limitata.	
MS-027	Le restrizioni al transito nelle gallerie si applicano alle merci pericolose imballate in quantità limitate:	
	ogniqualvolta che il codice di restrizione in galleria, assegnato all'intero carico dell'unità di trasporto, sia stato determinato	F
	2 se l'unità di trasporto ha massa massima superiore a 12 t e la massa lorda dei colli supera le 8 t	V
	3 se l'unità di trasporto, a prescindere dalla massa lorda dei colli, ha massa massima superiore a 12 t	F
140 000	[n. 8	
MS-028	Il transito: di gas asfissianti la cui pressione nel recipiente, a una temperatura di 20°C, è ≤ 200 kPa e che sono	T
	1 interamente gassosi durante il trasporto, è ammesso nelle gallerie di categoria E solo nel caso di tra-	lF
	sporto in bombole	'
	di gas comburenti la cui pressione nel recipiente, a una temperatura di 20°C, è ≤ 200 kPa e che sia-	
	2 no interamente gassosi durante il trasporto, è ammesso nelle gallerie di categoria C solo nel caso di	F
	trasporto in cisterna	
	in galleria è sempre ammesso nei trasporti in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di	
	3 merci pericolose effettuati da privati quando queste merci sono confezionate per la vendita al detta-	F
	glio e sono destinate al loro uso personale o domestico o attività ricreative o sportive	
MS-029	Per l'ancoraggio sicuro delle merci:	
020	1 non esistono norme prestabilite	F
ļ	2 possono essere seguite le specifiche indicazioni contenute nella norma tecnica EN 12195-1:2010	V
	2 peccent desert degate to appendict indicazioni contenate nona norma tecnica Ett 12100 1.2010	F
	3 solo il conducente ha titolo per stabilire quali accorgimenti utilizzare	1 1
	3   solo il conducente ha titolo per stabilire quali accorgimenti utilizzare	' '
MS-030	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:	
MS-030	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:     su due lati opposti per ciascun compartimento del container-cisterna	V
MS-030	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:     su due lati opposti per ciascun compartimento del container-cisterna     sui quattro lati del container-cisterna	
MS-030	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:  1 su due lati opposti per ciascun compartimento del container-cisterna  2 sui quattro lati del container-cisterna  3 sul container-cisterna e anche sui lati del veicolo se quelli sul container non sono visibili all'esterno	V
MS-030	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:     su due lati opposti per ciascun compartimento del container-cisterna     sui quattro lati del container-cisterna     sul container-cisterna e anche sui lati del veicolo se quelli sul container non sono visibili all'esterno	V
	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:  1  su due lati opposti per ciascun compartimento del container-cisterna  2  sui quattro lati del container-cisterna  3  sul container-cisterna e anche sui lati del veicolo se quelli sul container non sono visibili all'esterno del veicolo  Le cisterne smontabili costruite prima del 1° gennaio 2003 secondo le disposizioni di calcolo dello spess	V F V
MS-030 MS-031	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:  1	V F V
	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:  1	V F V sore
	I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati:  1	V F V

MS-032	Una cisterna stradale trasportante liquidi composta da tre comparti aventi le seguenti capacità: 5000 l 7000 litri, 5000 litri, rispettivamente riempiti all'85%, 40% e 80% è autorizzata a circolare in queste condizini?	
	1 No	F
	2 Sì	V
	3 Solo con permessi specifici dell'Ufficio periferico del M.I.T.	F
	3   3010 con permessi specifici deli officio perfienco dei M.I. 1.	
MS-033	Quala/i dalla coguenti afformazioni è/anno corretta/o?	
1013-033	Quale/i delle seguenti affermazioni è/sono corretta/e?	ı —
	Il limite di esenzione per unità di trasporto riguarda tutto il carico di merci pericolose sull'unità di trasporto	V
	Le esenzioni delle merci imballate in quantità limitate si applicano anche ai contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)	F
	3 Le esenzioni delle merci imballate in quantità limitate vuol dire esclusione completa della merce dall'ADR	F
MS-034	Quale/i delle seguenti prescrizioni ADR deve/devono essere soddisfatta/e se il carico è in esenzione per u tà di trasporto?	
	1 Documento di trasporto ADR	V
	2 Omologazione degli imballaggi	V
	3 Possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP)	F
MS-035	Quando un'unità di trasporto contiene un carico di merci che rientra nei limiti previsti dalla esenzione per u tà di trasporto, è richiesto un documento di trasporto?	ıni-
	1 No	F
	2 No, tranne che per i trasporti intermodali	F
	3   Sì	V
1		
MS-036	Quali tra le seguenti indicazioni deve contenere il documento di trasporto ADR per un trasporto in cister fissa?	ma
	1 Il gruppo di imballaggio ove applicabile	V
	2 Il numero di identificazione del pericolo	F
	3 La denominazione ufficiale di trasporto delle merci, compreso il Numero ONU di identificazione	V
L		
MS-037	Riguardo le cisterne vuote non ripulite:	
	1 il documento di trasporto deve riportare l'indicazione della quantità residua	F
	2 il documento di trasporto è sufficiente che riporti il riferimento alla classe ADR dell'ultimo prodotto trasportato	F
	per il viaggio di ritorno, qualunque sia la sua destinazione finale, può essere utilizzato il documento di	-
	3 trasporto originale, cancellando la quantità e riportando l'indicazione RITORNO A VUOTO, NON RI- PULITO	F
MS-038	Se il trasporto su strada di merci pericolose precede un percorso marittimo:	
	1 deve essere fornito un certificato di carico del container	V
	2 deve essere fornito un certificato di carico del container-cisterna	F
	3 deve essere fornito un certificato di carico del veicolo	V
MS-039	Le disposizioni del Capitolo 8.4 (ad esclusione degli esplosivi):	
	1 Non è obbligatorio applicarle	F
	Si applicano ai veicoli che trasportano merci pericolose, con carichi superiori a determinati limiti di cui ad alcune disposizioni speciali "S"	٧
	3 Si applicano sempre ai veicoli che trasportano merci pericolose, qualsiasi sia la quantità	F

## "S1" SPECIALIZZAZIONE ESPLOSIVI

S1-001	Cosa si intende per materia esplosiva?	
	Una materia solida che per reazione chimica, può produrre solo un effetto calorifico o luminoso non	F
	detonante	Ľ
	Una materia solida che per reazione chimica, può produrre un effetto sonoro, gassoso o fumogeno senza deflagrazione	F
	Una materia solida o liquida che per reazione chimica, può liberare dei gas a una temperatura, a una pressione e a una velocità tali da provocare danni all'ambiente circostante	٧
S1-002	Cosa sono gli oggetti esplosivi?	
	1 Sono oggetti che contengono perossidi organici	F
	2 Sono oggetti che contengono una o più materie esplosive e/o materie pirotecniche	V
	3 Sono oggetti che contengono una o più materie pirotecniche	V
S1-003	Il punto di deflagrazione/detonazione è:	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 il grado di sensibilità dell'esplosivo	F
	2 la temperatura alla quale la materia esplosiva deflagra/detona o si decompone rapidamente	V
	3 una pressione massima che si sviluppa nell'onda d'urto dell'esplosione	F
04.004	Tura e e	
S1-004	L'esplosione:	
	1 è un fenomeno di trasformazione chimica o chimico-fisica che avviene in tempo rapidissimo	V
	2 può essere indicata anche con il termine flemmatizzazione	F
	può essere specificata, riferendosi velocità di reazione, distinguendo tra i termini deflagrazione e detonazione	V
	<u> </u>	
S1-005	La flemmatizzazione di una materia esplosiva si ottiene:	
	aggiungendo una materia (agente flemmatizzante) che la rende insensibile o meno sensibile a calore, urti, impatti, percussioni o frizioni	V
	2 miscelandola con un altro esplosivo meno sensibile	F
	3 raffreddandola con sostanze molto volatili	F
04.000		
S1-006	Perché sono pericolosi gli urti o gli sfregamenti delle materie esplosive?	_
	1 Perché aumentano la sensibilità dell'esplosivo	F
	2 Perché l'energia meccanica può trasformarsi in energia termica provocando l'esplosione	V
	3 Perché possono essere una fonte di innesco esplosivo	V
S1-007	Perché sono pericolosi gli imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto materie esplosive?	
01 007	Perché anche piccoli residui di materie esplosive possono provocare esplosioni	V
	Perché i residui sono corrosivi per l'imballaggio	F
	3 Perché possono incendiarsi o esplodere	V
S1-008	Quali materie e oggetti esplosivi della classe 1 devono essere accettati al trasporto?	
	Anche quelle senza una designazione conforme al RID/ADR ma che, con autorizzazione confermata	.,
	per iscritto al richiedente dell'autorità competente sono state inserite in una rubrica Materie o oggetti	V
	esplosivi n.a.s. prevista dal RID/ADR	_
	<ul> <li>Le materie e oggetti esplosivi per i quali lo speditore fornisce un'attestazione di trasportabilità</li> <li>Solo quelle elencate nominativamente nella classe 1 che, perciò, è definita come classe limitativa</li> </ul>	F
	3   3010 quelle elencate nominativamente nella classe i che, percio, e delinita come classe limitativa	Г
S1-009	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 1 del RID/ADR?	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 Ad esempio i candelotti di dinamite usati nelle cave	V
	2 Ad esempio le armi (fucili, pistole, ecc.)	F
	3 Ad esempio le munizioni per fucili da caccia	V
04.040	The second sub-second section delle classes 4.	
S1-010	Un oggetto può essere escluso dalla classe 1:	F
	1 Quando non accende un foglio di carta a contatto con l'oggetto	Г
	Quando dai risultati delle prove della classe 1 non si ha rottura o frammentazione dell'involucro esterno ad una distanza di più di un metro	F
	Quando, con l'approvazione dell'autorità competente di un Paese contraente i risultati delle prove	V
	della classe 1 soddisfano i criteri di 2.2.1.1.8	
S1-011	Un esplosivo primario è:	
	l'esplosivo impiegato per innescare la carica esplosiva principale (n. es. il fulminato di mercurio, l'azo-	\/
	turo di piombo o lo stifnato di piombo)	V
	2 l'esplosivo più sensibile ai differenti modi di eccitazione	V
	3 un esplosivo che serve da base per la fabbricazione degli altri esplosivi	F

S1-012	Il codice di classificazione degli esplosivi:	
	consente di capire, consultando l'apposita tabella, se materie esplosive appartenenti a gruppi di	
	compatibilità diversi possono essere caricate in comune su uno stesso veicolo	V
	2 è formato dal numero della divisione più una cifra di numerazione (ad es.: 1.2 – V°)	F
	3 può essere per esempio 1.1C oppure 1.2B	V
	3   può essere per esempio 1.10 oppure 1.25	V
S1-013	La divisione 4.1 comprende:	
51-013	La divisione 1.1 comprende:	١.,
	1 materie e oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa	V
	2 materie e oggetti comportanti un rischio di proiezione senza rischio di esplosione in massa	F
	materie e oggetti suscettibili di provocare un'esplosione che interessa in modo praticamente istanta-	V
	neo la quasi totalità del carico	V
S1-014	La divisione 1.2 comprende:	
	materie e oggetti che presentano un pericolo basso di esplosione in caso di accensione o innesco	_
	durante il trasporto	F
	2 materie e oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa	F
	3 materie e oggetti comportanti un rischio di proiezione senza rischio di esplosione in massa	V
	3   materie e oggetti comportanti un riscrito di profezione senza riscrito di espiosione in massa	V
04.045	I to division 4.0 common de	
S1-015	La divisione 1.3 comprende:	
	materie e oggetti che bruciano uno dopo l'altro, con effetti minimi di spostamento d'aria o proiezione,	V
	ma senza il rischio di esplosione in massa	
	materie e oggetti che presentano un rischio di incendio con leggero rischio di spostamento d'aria o di	V
	proiezione o di entrambi, ma senza il rischio di esplosione in massa	V
	3 materie e oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa	F
	The state of the s	
S1-016	La divisione 1.4 comprende:	
01010	materie e oggetti che presentano un pericolo basso di esplosione in caso di accensione o innesco	
		\/
	durante il trasporto, con effetti sostanzialmente limitati al collo, senza proiezione di frammenti di di-	V
	mensioni apprezzabili o a distanza elevata	
	2 materie e oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa	F
	materie e oggetti comportanti un rischio di incendio con leggero rischio di spostamento d'aria o di	F
	proiezione o di entrambi, ma senza il rischio di esplosione in massa	•
S1-017	La divisione 1.5 comprende:	
	1 materie comportanti un rischio di proiezione senza rischio di esplosione in massa	F
	materio molto pago consibili, ancho so comportanti un rischio di conlecione in massa e che, in per	•
	mali condizioni di trasporto, hanno una bassissima probabilità di innesco	V
	materie molto poco sensibili, anche se comportanti un rischio di esplosione in massa, la cui sensibili-	.,
	3 tà è tale che, in condizioni di trasporto normali, c'è una lontanissima probabilità di passaggio dalla	V
	combustione alla detonazione	
S1-018	La divisione 1.6 comprende:	
	1 oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa	F
	oggetti comportanti un rischio di incendio con leggero rischio di spostamento d'aria o di proiezione o	_
	di entrambi, ma senza il rischio di esplosione in massa	F
	oggetti getremamente poco sensibili, pon comportanti un rischio di esplosione in massa, che presen-	
	tano una probabilità trascurabile d'innesco o propagazione accidentale	V
	Tano and probabilità trassarabile a lililesso o propagazione accidentale	
04.040	Hamman di samatikilità di ma matada samata sada-ba	
S1-019	Il gruppo di compatibilità di una materia o oggetto esplosivo:	
	definisce quali gruppi di esplosivi possono essere caricati con materie pericolose diverse dalla classe	F
	'   9	
	è individuato da una lettera maiuscola, dalla quale si desume se il trasporto contemporaneo tra mate-	V
	rie appartenenti a gruppi diversi è ammesso sulla stessa unità di trasporto o di carico	V
	The appartenent a gruppi diversi e animesso sulla stessa unità di trasporto o di canco	
		F
		F
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto	F
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:	
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione	F V
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di	
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza	V
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di	V
S1-020	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza	V
\$1-020 \$1-021	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza	V
	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza  3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie	V
	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza  3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie  Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A:  1 comprendono soltanto le materie esplosive primarie	V V F
	3 stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:  1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione  contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza  3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie  Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A:	V V F

S1-022 Le materie e gli oggetti del gruppo di compatibilità C:  1 comprendono le materie esplosive propellenti o deflagranti 2 comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo C 3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive p  S1-023 Nel gruppo di compatibilità D: 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo D 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante mezzi d'innesco né carica propellente  S1-024 Nel gruppo di compatibilità E: 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera sono comprese isoltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti 3 sono comprese gli oggetti contenenti materia detonante estremamente poco sensibile	e purché senza de, senza mezzi enza con carica	V
2 comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo C 3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive p  S1-023 Nel gruppo di compatibilità D: 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo D 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante mezzi d'innesco né carica propellente  S1-024 Nel gruppo di compatibilità E: 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	e purché senza de, senza mezzi enza con carica	V V V V F F
S1-023 Nel gruppo di compatibilità D:  1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo D 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante mezzi d'innesco né carica propellente  S1-024 Nel gruppo di compatibilità E: 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 4 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	e purché senza de, senza mezzi enza con carica	V
S1-023    Nel gruppo di compatibilità D:   1   è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo D   2   sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera   3   sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante   mezzi d'innesco né carica propellente    S1-024   Nel gruppo di compatibilità E:   1   è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E   2   sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera   3   sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti   d'innesco, ma con carica propellente    S1-025   Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F:   1   contengono materia esplosiva e fosforo bianco   2   contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se   propellente   3   possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st   compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S    S1-026   Nel gruppo di compatibilità G:   1   sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica   2   sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	e purché senza de, senza mezzi enza con carica	V
1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo D 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante mezzi d'innesco né carica propellente  S1-024 Nel gruppo di compatibilità E: 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	te, senza mezzi enza con carica	V V V
2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante mezzi d'innesco né carica propellente  S1-024 Nel gruppo di compatibilità E:  1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F:  1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	te, senza mezzi enza con carica	V V V
S1-024   Nel gruppo di compatibilità E:   1   è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E   2   sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera   3   sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera   3   sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti   d'innesco, ma con carica propellente    S1-025   Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F:   1   contengono materia esplosiva e fosforo bianco   2   contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se   propellente   3   possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st   compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S    S1-026   Nel gruppo di compatibilità G:   1   sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica   2   sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	te, senza mezzi enza con carica	V F F
S1-024    Nel gruppo di compatibilità E:   1	te, senza mezzi enza con carica	F V
S1-024 Nel gruppo di compatibilità E:  1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	enza con carica	F F V
1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	enza con carica	F V
1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 3 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	enza con carica	F V
2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F:  1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	enza con carica	F V
3 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonanti d'innesco, ma con carica propellente  S1-025 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F:  1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	enza con carica	F
S1-025  Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F:  1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco  2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente  3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026  Nel gruppo di compatibilità G:  1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica  2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	enza con carica	F
1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello si compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti		
1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello si compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti		
2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o se propellente 3 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello si compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026 Nel gruppo di compatibilità G: 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti		
2   propellente   3   possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S		
possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S  S1-026  Nel gruppo di compatibilità G:  1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	tesso gruppo di	V
S1-026 Nel gruppo di compatibilità G:  1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti	i i	V
<ol> <li>sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica</li> <li>sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti</li> </ol>		V
<ol> <li>sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica</li> <li>sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti</li> </ol>		
2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti		V
		F
		F
1 o 1 sono compresi gii oggetti contenenti materia detoriante estremamente poco sensibile		
S1-027 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità H:		
1 contengono materia detonante estremamente poco sensibile		F
2 contengono materia esplosiva e fosforo bianco		V
possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello st	tesso gruppo di	V
compatibilità oppure con il gruppo di compatibilità S		
S1-028 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità J:		
1 contengono contemporaneamente materia esplosiva e un liquido o un gel infiammabili	i	V
2 contengono materia detonante estremamente poco sensibile		F
possono escoro caricati in comuna culla etassa vaicala/carra caltanta can asplaci	ivi dello stesso	
gruppo di compatibilità oppure con i gruppi di compatibilità B, C, D e S		F
S1-029 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità K:		
1 contengono contemporaneamente una materia esplosiva e un agente chimico tossico		V
2 non sono ammessi al trasporto secondo il RID/ADR		V
si nossono trasportare solo in quantità molto limitate perché contengono contempor	aneamente una	
materia esplosiva e un agente chimico tossico		F
Od OOO Net among disparance dispa		
S1-030 Nel gruppo di compatibilità L:	sto oon alter call!	
gli oggetti e le materie possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltan di esplosivi contenenti lo stesso tipo di materie e oggetti aventi lo stesso gruppo di con		٧
sono comprese le materie esplosive compresi ali gagetti che le contengono, che pri		\/
schio particolare tale da richiedere l'isolamento di ogni tipo		V
3 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica		F
S1-031 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità N:		
S1-031 Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità N:  1 contengono contemporaneamente una materia esplosiva e un agente chimico tossico		F
2 contengono soltanto materie estremamente poco sensibili		V
se appartenenti alla divisione 1.6, possono essere caricati in comune sullo stesso v	veicolo con altri	· ·
I TO APPARAMENTALIA ANTOLOGIO LIO, DOGGOLO GALIGALI ILI COLLIGIE GUILO GLEGGO V		V
3 colli di esplosivi dei gruppi di compatibilità C, D o E, ma devono essere considerati co		

S1-032	Il gruppo di compatibilità S:	
31-032	comprende materie o oggetti imballati o progettati in modo da limitare all'interno del collo ogni effetto	
	pericoloso dovuto al funzionamento accidentale	V
	possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo/carro con altri colli di esplosivi dei gruppi di	
	2 compatibilità C, D o E, ma devono essere considerati con le stesse caratteristiche del gruppo di	F
	compatibilità D	
	possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo/carro con altri colli di esplosivi di tutti gli altri	V
	gruppi di compatibilità con le sole eccezioni di quelli A e L	•
04.000	The transfer of the second	
S1-033	La classificazione di default dei fuochi pirotecnici:	
	A determinate condizioni, consente l'assegnazione dei codici di classificazione 1.1G - 1.2G - 1.3G o 1.4G mediante l'applicazione, per analogia, della procedura del RID/ADR	V
	secondo la procedura prevista dal RID/ADR, consente la classificazione per analogia di tutti i fuochi	
	pirotecnici, anche di nuovo tipo, mediante l'applicazione della tabella di classificazione di default	F
	secondo la procedura prevista dal RID/ADR, consente la classificazione per analogia mediante l'ap-	
	3 plicazione della tabella di classificazione di default, a determinate condizioni e con l'accordo dell'au-	٧
	torità competente	
S1-034	I fuochi pirotecnici:	
	devono essere normalmente assegnati alle divisioni 1.1 - 1.2 - 1.3 e 1.4 secondo la procedura previ-	
	1 sta dal RID/ADR oppure sulla base dei risultati delle specifiche prove del Manuale delle prove e dei	V
	criteri dell'ONU	
	possono essere classificati nelle divisioni di pericolo 1.1 - 1.2 - 1.3 e 1.4 a cura e responsabilità dello speditore sulla base delle certificazioni fornite dal produttore	F
	sono individuati dai codici di classificazione 1.1G - 1.2G - 1.3G - 1.4G - 1.4S sulla base dei risultati	
	delle specifiche prove del Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU	V
	delle operatione prove del mandale delle prove e del enteri dell'este	
C4 025	Quale dicitura deve essere aggiunta sul documento di trasporto per la spedizione dei fuochi pirotecnici imp	or-
S1-035	tati in Italia dalla Cina?	
	Ad esempio: Classificazione dei fuochi pirotecnici da parte dell'autorità competente di XX (per esem-	V
	pio Italia), riferimento di classificazione XX/YYZZZZ	_
	2 Ad esempio: Classificazione effettuata dalla autorità doganale	F
	3 Ad esempio: Fuochi pirotecnici classificati dalla autorità competente cinese	F
S1-036	A guale estegario di trapporte apportangone la acquenti merci della alcoca 1 DID/ADD2	
31-030	A quale categoria di trasporto appartengono le seguenti merci della classe 1 RID/ADR?  1 Gli oggetti con codice di classificazione 1.1E, alla categoria di trasporto 1	V
	Le materie con codice di classificazione 1.1E, alla categoria di trasporto 1  Le materie con codice di classificazione 1.3C, alla categoria di trasporto 1	V
	3 Le materie e oggetti codice di classificazione 1.3C, alla categoria di trasporto 1	V
	To The Indiana a object obdice of diagonicazione 1.10, and dategoria of trasporto 1	V
S1-037	A quale categoria di trasporto appartengono le seguenti merci della classe 1 RID/ADR?	
	1 Gli oggetti con codice di classificazione 1.1G, alla categoria di trasporto 2	F
	2 Gli oggetti con codice di classificazione 1.4C, alla categoria di trasporto 1	F
	3 Le materie con codice di classificazione 1.5D, alla categoria di trasporto 1	V
S1-038	A quale categoria di trasporto appartengono le seguenti merci della classe 1 RID/ADR?	
	1 Gli oggetti con codice di classificazione 1.4S, alla categoria di trasporto 3	F
	2 Le materie con codice di classificazione 1.3C, alla categoria di trasporto 1	V
	3 Le materie con codice di classificazione 1.4C, alla categoria di trasporto 1	F
S1-039	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	_
	1 è di 1.000 kg per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.4S	F
	2 è di 20 kg per Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D	F
	3 è di 333 kg per Proiettili con carica di scoppio, codice di classificazione 1.4D	V
C1 040	Le quantità magging transportabile in regime di accomione non unità di transporta DID/ADD:	
S1-040	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	F
	1 è di 1.000 kg per Proiettili con carica di scoppio, codice di classificazione 1.4D 2 è di 50 kg per Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D	V
	2   è di 50 kg per Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D 3   è illimitata per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.4S	V
<u> </u>	1 0   6 minimata per Fuochi pirotechici, codice di ciassificazione 1.45	V
S1-041	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	
5. 571	è di 20 kg per Cartucce a salve per armi, codice di classificazione 1.2C	V
	2 è di 20 kg per Esplosivo da mina tipo E, codice di classificazione 1.5D	F
	3 è di 20 kg per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.1G	V
	<u>, , vi , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	

S1-042	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	
0.0.2	1 è di 1.000 kg per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.4G	F
	2 è di 20 kg per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.2G	V
	3 è di 50 kg per Esplosivo da mina tipo E, codice di classificazione 1.5D	V
	To To all our lights and mind app 2, could all disconnections the	
S1-043	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	
	1 è di 333 kg per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.2G	F
	2 è di 333 kg per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.4G	V
	3 è di 333 kg per Munizioni per armi con carica di scoppio, codice di classificazione 1.4F	V
	<u> </u>	
S1-044	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	
	1 è di 20 kg per Cartucce da segnalazione, codice di classificazione 1.3G	V
	2 è di 20 kg per Esplosivo da mina di tipo A, codice di classificazione 1.1D	F
	3 è di 333 kg per Cartucce da segnalazione, codice di classificazione 1.4G	V
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S1-045	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	
	1 è di 1.000 kg per Cartucce da segnalazione, codice di classificazione 1.4G	F
	2 è di 333 kg per Cartucce da segnalazione, codice di classificazione 1.3G	F
	3 è di 50 kg per Esplosivo da mina di tipo A, codice di classificazione 1.1D	V
S1-046	In quali modi possono essere trasportate le materie e oggetti esplosivi?	
-	1 Imballate e caricate su veicoli o container per colli (container box) aventi caratteristiche specifiche	V
	2 In alcuni casi, con contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)	V
	Quando sono allo stato liquido, esclusivamente in piccole cisterne	F
S1-047	Quali sono le caratteristiche principali richieste agli imballaggi della classe 1:	
	1 devono poter resistere a un incendio che li coinvolga per 10 minuti senza esplodere	F
	devono proteggere materia e oggetti, impedire perdite e non provocare aggravamento del rischio di	
	innesco	V
	devono connortare i normali carichi previsti durante l'impilamento e lo stivaggio cenza che venga	.,
	compromessa la loro solidità e conseguentemente la protezione del loro contenuto	V
S1-048	Per l'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
	è necessario tener conto del fatto che alcune materie possono essere trasportate allo stato secco,	V
	polverulento oppure umido	V
	possono essere adottati metodi di imballaggio che necessitano dell'approvazione dell'autorità compe-	V
	tente	V
	vanno rispettate le condizioni generali di imballaggio e le condizioni speciali di imballaggio indicate	V
	per ogni materia e oggetto esplosivo nell'apposita colonna della tabella A del capitolo 3.2 di RID/ADR	V
S1-049	Quali tipi di imballaggi possono essere utilizzati per il trasporto delle merci di classe 1?	
	1 Quelli marcati con la lettera "X" oppure "Y"	V
	2 Quelli marcati con la lettera "Y"	V
	3 Quelli marcati con la lettera "Z" perché gli esplosivi non hanno un gruppo di imballaggio	F
S1-050	Quali tipi di imballaggi possono essere utilizzati per il trasporto delle merci di classe 1?	
	1 Gli imballaggi combinati	V
	2 I fusti metallici oppure di altri materiali autorizzati dal RID/ADR	V
	3 Le casse	V
S1-051	Li limballa mia di mataria a agratti canlacivi della classa 4 DID/ADD.	
	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzio-	F
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68	F
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68 nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione	
	<ul> <li>nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68</li> <li>nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio</li> </ul>	F V
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68 nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135	٧
	<ul> <li>nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68</li> <li>nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio</li> </ul>	
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio	٧
S1-052	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio  L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	٧
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio  L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: nel caso di Esatonale, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P112(b) senza disposizioni	٧
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio  L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: nel caso di Esatonale, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P112(b) senza disposizioni speciali di imballaggio	V
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio  L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:  nel caso di Esatonale, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P112(b) senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione	V
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio  L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: nel caso di Esatonale, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P112(b) senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio LP102 senza disposizioni speciali di imballaggio	V V
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68  nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101 senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di UN 0492, Petardi per ferrovia, prevede l'adozione delle istruzioni di imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio  L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:  nel caso di Esatonale, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P112(b) senza disposizioni speciali di imballaggio nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione	V V

C4 0F0	Librah alla maia di matania a camatti cambasivi della classa 4 DID/ADD:	
S1-053	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:  nel caso di Cariche propellenti con codice di classificazione 1.4C prevede l'adozione dell'istruzione di	1
	imballaggio P130 senza disposizioni speciali di imballaggio	F
	nel caso di Oggetti esplosivi n a si con codice di classificazione 1 4F prevede l'adozione dell'istruzio-	_
	ne di imballaggio LP101 con disposizioni speciali di imballaggio PP26	F
	nel caso di UN 0161, Polvere senza fumo, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P114(b)	V
	con disposizioni speciali di imballaggio PP50 e PP52	V
S1-054	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	ı
	nel caso di Materie esplosive n.a.s. con codice di classificazione 1.1L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P101	V
	nel caso di Materie esplosive nia si con codice di classificazione 1.31 prevede l'adozione dell'istru-	
	zione di imballaggio P101	V
	nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzio-	F
	ne di imballaggio P131	Г
S1-055	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
	nel caso di Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.3G, prevede l'adozione dell'istruzione di im-	V
	ballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio	
	nel caso di Propellente solido, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P110(a) con disposizioni speciali di imballaggio PP48	F
	nel caso di Trinitrofenetolo, codice di classificazione 1.1D, prevede anche l'adozione dell'istruzione di	
	imballaggio P112(b) senza disposizioni speciali di imballaggio	V
S1-056	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
	nel caso di Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.1G, prevede l'adozione dell'istruzione di im-	V
	ballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio	V
	nel caso di Oggetti piroforici, codice di classificazione 1.2L, prevede l'adozione dell'istruzione di im-	F
	ballaggio P141 senza disposizioni speciali di imballaggio	
	nel caso di Propellente solido, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di im-	V
	ballaggio P114 (b) senza disposizioni speciali di imballaggio	
S1-057	La Nitrocellulosa non modificata o plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante	
01 001	Può essere trasportata secondo la istruzione di imballaggio P112a	F
	2 Può essere trasportata secondo la istruzione di imballaggio P112c	F
	3 Può essere trasportata secondo la istruzione di imballaggio P101	V
S1-058	La Polvere senza fumo, classificata 1.4C	
	1 Può essere trasportata in imballaggi metallici	F
	2 Può essere trasportata in un cassa 4N 3 Può essere trasportata in una cassa di legno avente una chiusura metallica	F
	3 Può essere trasportata in una cassa di legno avente una chiusura metallica	V
S1-059	Per il trasporto di Nitrato d'ammonio (1.1D) si possono utilizzare contenitori intermedi (IBC)?	
01 000	1 No	F
	2 Sì, di tutti i tipi	F
	3 Sì, ma non metallici	V
S1-060	Cosa si intende per sovrimballaggio nell'ambito della classe 1?	
	Ad esempio un involucro utilizzato da un solo speditore per riunire in una sola unità di maneggio una	V
	spedizione di almeno due colli	
	Ad esempio un pallet predisposto da un solo speditore, sul quale sono posti più colli racchiusi da un	V
	foglio di polietilene  Un imballaggio più robusto dei normali che può contenere materie e/o oggetti esplosivi	F
	3   On imballaggio più robusto del normali che può contenere materie e/o oggetti espiosivi	
S1-061	Sui colli di materie e/o oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
	1 deve essere sempre indicata la denominazione RID/ADR della materia o dell'oggetto esplosivo	V
	oltre all'etichettatura, devono essere riportate le iscrizioni del numero di identificazione ONU e una	V
	delle denominazioni della materia o dell'oggetto riportate nel RID/ADR	v
	si deve trovare sempre l'etichetta o le etichette prescritte per la materia o oggetto contenuta/o	, <i>,</i>
	3   nell'imballaggio nonché il numero di identificazione ONU e la denominazione RID/ADR della materia	V
	o oggetto esplosivo	
S1-062	L'etichettatura dei colli di materie e/o oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
01-00Z	consente di capire a quale divisione appartiene la materia in essi contenuta	V
	può comprendere anche una seconda etichetta di pericolo n. 6.1 oppure modello n. 8	V
	3 può essere eseguita dallo speditore/mittente o dall'imballatore	V

S1-063	Cosa devono contenere le etichette di pericolo dei colli di materie e/o oggetti esplosivi della classe 1?	
	Il simbolo della bomba esplodente nella metà superiore con la lettera N del gruppo di compatibilità	F
	nella metà inferiore	
	2 In alcuni casi nella metà inferiore dell'etichetta, la lettera N relativa al gruppo di compatibilità	V
	3 In alcuni casi, etichetta con bomba esplodente, il codice di classificazione posto nella metà inferiore	V
S1-064	L'etichetta di pericolo modello n. 1 può indicare:	
31-004		V
	1 materie e oggetti esplosivi appartenenti alle divisioni 1.1 - 1.2 - 1.3 2 materie e oggetti esplosivi appartenenti alle divisioni 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6	F
	3 materie e oggetti esplosivi apparterienti alie divisioni 1.1 - 1.2 - 1.5 - 1.6	F
	3   materie e oggetti espiosivi delle divisioni più pericolose. 1.1 - 1.2 - 1.3	<u> </u>
S1-065	L'etichetta di pericolo modello n. 1.4 può indicare:	
	1 materie e oggetti esplosivi appartenenti a una delle prime 4 divisioni della classe 1 RID/ADR	F
	2 materie e oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1, gruppo di compatibilità 4°	F
	3 materie e oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.4	٧
S1-066	L'etichetta di pericolo modello n. 1.5 può indicare:	
	1 materie esplosive appartenenti a una delle prime 5 divisioni della classe 1 RID/ADR	F
	2 materie esplosive appartenenti al gruppo di compatibilità 1.5	F
	3 materie esplosive appartenenti alla divisione 1.5	٧
04.007	Title 1 (6 P. 2 J. 1 J. 1 A. 6 N. P.	
S1-067	L'etichetta di pericolo modello n. 1.6 può indicare:	-
	1 oggetti esplosivi appartenenti a una delle prime 6 divisioni della classe 1 RID/ADR	F
	2 oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1, gruppo di compatibilità 6	F
	3 oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.6	٧
S1-068	L'imballaggio in comune di materie e oggetti della classe 1 RID/ADR:	
0.000	è disciplinato da una specifica sezione del RID/ADR	٧
	2 può essere consentito in base ai numeri di identificazione ONU delle materie e oggetti esplosivi	٧
	3   quando è consentito, tiene conto anche dei gruppi di compatibilità	V
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S1-069	Un carico in comune di materie e oggetti esplosivi di differenti divisioni della classe 1 RID/ADR:	
	1 è sottoposto a specifiche prescrizioni	V
	se conforme ai divieti di carico in comune sullo stesso veicolo, può essere trasportato a condizione	V
	che venga trattato nella sua fotalita come se appartenesse alla divisione più pericolosa	·
	se è composto da alcune particolari materie e oggetti esplosivi può essere necessario considerare	V
	l'intero carico come appartenente a una divisione più pericolosa	
	Diversi colli contenenti esplosivi muniti di etichette conformi alle norme RID/ADR per la classe 1 possono	Δς.
S1-070	sere caricati in comune sulla stessa unità di trasporto?	C3 <sup>-</sup>
	1 è sempre ammesso	F
	2 non ci sono prescrizioni sul carico in comune di esplosivi appartenenti a divisioni diverse	F
	solo quando espressamente consentito da un'apposita tabella in qui compaigno soltanto i gruppi di	
	compatibilità	٧
S1-071	I divieti di carico in comune di colli appartenenti a divisioni differenti della classe 1 RID/ADR:	
	non riguardano tutte le materie esplosive, pertanto, in certi casi, è possibile caricare materie esplosi-	V
	ve appartenenti a divisioni diverse	
	2 riguardano soltanto le divisioni 1.1 – 1.2 – 1.3	F
	3   tengono conto anche dei gruppi di compatibilità	V
	Il carico in comune di colli contenenti materie e oggetti appartenenti a divisioni differenti della classo	<u> </u>
S1-072	RID/ADR:	
	1 dipende dal gruppo di compatibilità	V
	2 si può effettuare sulla base della divisione di pericolo	F
	3 si può effettuare, secondo il gruppo di compatibilità, solo per le divisioni 1.4 - 1.5 e 1.6	F
S1-073	Le disposizioni sul carico in comune di colli contenenti merci appartenenti a diverse divisioni della class RID/ADR:	e 1
	permettono il carico in comune di esplosivi contrassegnati dai codici di classificazione 1.1B e 1.1L	ΙF
	2 permettono il carico in comune di esplosivi contrassegnati dai codici di classificazione 1.1C e 1.2D	V
	prevedono il divieto di carico in comune sullo stesso veicolo di esplosivi contrassegnati dai codici di	
	classificazione 1.2C e 1.2F	٧

S1-074	È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 1 e colli con etichetta di pericolo n. 3?	
	1 No	V
	2 Sì, in particolari casi	F
	3 Sì, sempre	F
S1-075	Il carico in comune su uno stesso veicolo o container di materie della classe 1 RID/ADR e derrate alimen o oggetti di consumo:	tari
	è ammesso soltanto se vengono rispettate le condizioni di separazione dei colli nel vano di carico previste dal RID/ADR	٧
	2 è sempre vietato	F
	g per essere ammesso bisogna verificare le condizioni della disposizione speciale CV28 (ADR) o CW28 (RID)	٧
04.070		
S1-076	Un Esplosivo da mina di tipo C contenente clorati:	_
	1 non può essere caricato in comune con Esplosivo da mina di tipo A	F
	2 può essere caricato in comune con Esplosivo da mina di tipo A 3 può essere caricato in comune con Nitrato di ammonio	V
	3   può essere caricato in comune con Nitrato di ammonio	V
S1-077	L'Esplosivo da mina di tipo E	
01077	1 Può essere trasportato in cisterne RID/ADR	F
	2 Può essere trasportato in cisterne mobili	V
	3 Può essere trasportato in IBC	V
	o i ac coccio nacponato in ibo	
S1-078	Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta c forme ai modelli n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli	on-
	1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8)	V
	2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4	F
	3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8)	F
S1-079	Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differenti divisioni della classe 1 RID/ADR?	olo-
	1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	F
	2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1	V
	3   1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1	F
S1-080	Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di sporto, quali placche (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte?	tra-
	Solo quelle relative alla divisione più pericolosa, nell'ordine: 1.1 (la più pericolosa) - 1.5 - 1.2 - 1.3 - 1.6 - 1.4 (la meno pericolosa)	V
	Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso)	F
	3 Tutte le etichette che si riferiscono alle diverse divisioni	F
S1-081	La prova di essudazione, quando prevista da una disposizione speciale	
	1 Si applica agli esplosivi da mina di tipo B	F
	2 Si applica agli esplosivi da mina di tipo C	F
	3 Si applica agli esplosivi da mina di tipo D	F

# Trasporto stradale (MS)

-		
S1-801	Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A:	
	1 comprendono soltanto le materie esplosive primarie	V
	2 comprendono, per esempio, l'azoturo di bario	V
	3 comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo A	F
F _		
S1-802	I colli contenenti materie e oggetti della classe 1, devono essere caricati:	
	1 in modo da evitare perdite, urti o sfregamenti degli imballaggi	V
	2 in vani di carico a temperatura controllata	F
	3 solo in compartimenti o vani di carico stagni	F
S1-803	Le materie e oggetti della classe 1, devono essere trasportate/i:	
	1 evitando che subiscano riscaldamenti diretti o indiretti	V
	2 in modo da evitare perdite, urti o sfregamenti degli imballaggi che le contengono	V
	3 solo su veicoli scoperti per tenerli arieggiati	F
04.004	Discrete ditanamente di conteni i delle classe di la managera e bando del crisolo di con Associa di conteni della	
S1-804	Durante il trasporto di esplosivi della classe 1, la presenza a bordo del veicolo di un Agente riconosciuto:	
	1 è regolata dall'ADR in 2.2.1	F
	2 è richiesta soltanto nel caso di trasporto in convogli di veicoli della tipologia EX/III	F
	può essere imposta dall'autorità competente, a spese del trasportatore, se le regolamentazioni na-	V
	zionali lo prevedono	
04.005	Luciali ala transmissa mataria anniaria anniaria	
S1-805	I veicoli che trasportano materie esplosive possono effettuare soste?	-
	1 Mai nel modo più assoluto	F
	Sì, ma se l'arresto è assolutamente necessario e, comunque, in prossimità di luoghi pubblici (centri	V
	abitati) occorre mantenere una distanza di almeno 50 m tra i veicoli in sosta  Sì. ma solo in autostrada	F
	3   Sì, ma solo in autostrada	F
S1-806	A quala catagoria di trannorta appartangona la coguenti marai della algona 1 ADP2	
31-606	A quale categoria di trasporto appartengono le seguenti merci della classe 1 ADR?  1 Gli oggetti con codice di classificazione 1.1B, alla categoria di trasporto 0	F
	Le materie con codice di classificazione 1.1A, alla categoria di trasporto 0	V
		V
	3 Le materie e oggetti codice di classificazione 1.1C, alla categoria di trasporto 1	V
	Le unità di trasporto ADR trasportanti su strada materie o oggetti esplosivi in quantità inferiori ai limit	i di
S1-807	esenzione per unità di trasporto	ı uı
	1 devono comunque essere munite dei mezzi antincendio previsti dall'ADR in 8.1.4.2	V
	2 devono essere munite degli equipaggiamenti per la protezione del conducente	F
	3 devono essere munite degli equipaggiamenti per la protezione dell'ambiente	F
	o actions cocord marine degli equipaggiamenti per la protezione dell'ambiente	
S1-808	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 ADR:	
01000	nel caso di Azoturo di bario secco o umidificato meno del 50% (in massa) di acqua, prevede l'ado-	
	zione dell'istruzione di imballaggio P110(a)	F
	nel caso di Oggetti esplosivi n a si con codice di classificazione 1.10 prevede l'adozione dell'istruzio-	
	ne di imballaggio P130 senza disposizioni speciali di imballaggio	F
	nel caso di Polyere senza fumo, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di	١,,
	imballaggio P114(b) con disposizioni speciali di imballaggio PP50 e PP52	V
	1 1 50 (7) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
S1-809	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 ADR:	
	nel caso di Azoturo di bario secco o umidificato avente meno del 50% (in massa) di acqua, prevede	
	l'adozione dell'istruzione di imballaggio P110(b) con disposizioni speciali di imballaggio PP42	V
	nel caso di Oggetti esplosivi n a si con codice di classificazione 1.20 prevede anche l'adozione dell'i-	F
	struzione di imballaggio P130 senza disposizioni speciali di imballaggio	-
	a nel caso di Polvere senza fumo, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di	F
	imballaggio P110(a) con disposizioni speciali di imballaggio PP26	
S1-810	Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdo	otte
31-010	dall'ADR prevedono che il transito di:	
	un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.5D è ammesso soltanto nelle galle-	F
	rie di categoria D	
	un veicolo che trasporta esplosivi primari, con codice di classificazione 1.1A, è ammesso soltanto	V
	nelle gallerie di categoria A	V
	un veicolo che trasporta merci pericolose della classe 1 ADR di qualsiasi tipo, fatti salvi i limiti di	
	3 massa netta totale eventualmente imposti per le singole rubriche ONU, è sempre ammesso nelle gal-	V
	lerie di categoria A	

S1-811	Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdott	te
01011	dall'ADR prevedono che il transito di:  un veicolo che trasporta carichi non esenti di fuochi pirotecnici con codice di classificazione 1.4G è	
	ammesso in tutte le categorie di gallerie	F
	un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.3C in quantità non esenti, fatti salvi i	
		V
	lerie di categoria A, B e C un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.4S, in ogni quantità consentita, è	
	ammesso in tutte le categorie di gallerie	V
S1-812	Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdott dall'ADR prevedono che il transito di:	te
	un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.45, conformemente alle disposizioni	
	della sezione 1.1.3 ADR, è ammesso anche nelle gallerie di categoria E	V
	un veicolo che trasporta esplosivi di qualsiasi tipo, conformemente alle disposizioni della sezione 1.1.3 ADR, è ammesso in tutte le categorie di gallerie	V
	un veicolo che trasporta fuochi pirotecnici con codice di classificazione 1.4G, in quantità non esenti, è	V
	ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C	
S1-813	Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per la Polvere senza fumo (1.3C) è C5000D:	
01010	comporta che il passaggio del veicolo è consentito nelle gallerie di categoria A e B per gualsiasi	V
	massa netta totale del carico trasportato	V
	comporta che il passaggio del veicolo è consentito nelle gallerie di categoria A, B e C per qualsiasi massa netta totale del carico trasportato	F
	comporta che il passaggio del veicolo è vietato nelle gallerie di categoria C. D.e. F.se la massa netta	.,
	totale del carico supera i 5.000 kg, altrimenti è vietato nelle gallerie di categoria D e E	V
C4 044	Il andina di protriniana in mallaria provinta dell'ADD pari Franchi niveta enini (4.20) è D40000.	
S1-814	Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per i Fuochi pirotecnici (1.2G) è B1000C:  comporta che il passaggio del veicolo è consentito nelle gallerie di categoria A e B per qualsiasi	_
	massa netta totale del carico trasportato	F
	comporta che il passaggio del veicolo è consentito nelle gallerie di categoria A, B e C per qualsiasi	F
	massa netta totale del carico trasportato	
	comporta che il passaggio del veicolo è vietato nelle gallerie di categoria B, C, D e E se la massa netta totale del carico supera i 1.000 kg, altrimenti è vietato nelle gallerie di categoria C, D e E	٧
S1-815	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) - specializzazione esplosivi, con l'eccezione dei traspor	rti
	di quantità sotto i limiti del 1.1.3.6.3 ADR, è obbligatorio:  Per quanto riguarda le materie trasportate, solo per i veicoli trasportanti materie esplosive apparte-	
	nenti alle divisioni più pericolose 1.1 - 1.5 - 1.2 - 1.3	F
	Per tutti i veicoli trasportanti materie appartenenti alla classe 1, qualunque sia la loro massa com-	V
	piessiva a pieno carico	V
	3 Per tutti i veicoli trasportanti materie esplosive appartenenti a qualunque divisione	V
S1-816	L'equipaggio di un veicolo stradale che trasporta esplosivi della classe 1:	
	deve essere composto soltanto dal conducente in possesso del prescritto certificato di formazione	F
	professionale ADR (CFP), specializzazione esplosivi, in corso di validità può comprendere come membri dell'equipaggio anche una agente riconosciuto (per esempio una	
	guardia giurata) oppure persone di accompagnamento per motivi di sicurezza, formazione o di eser-	٧
	cizio  può comprendere come membro dell'equipaggio anche personale di accompagnamento per motivi di	
		F
	ADR (CFP) che consenta l'eventuale sostituzione del conducente	
	Il transcrite di 20 km di combasiva (alcace 4.4.20) avvasicata di massa massima americaitata man avvasicare	
S1-817	Il trasporto di 30 kg di esplosivo (classe 1, 1.3C) su veicolo di massa massima ammissibile non superiore 3,5 t	а
		F
		F
	richiede che il conducente abbia il certificato di formazione professionale ADR (CFP) con specializ- zazione esplosivi	V
S1-818	Quali delle seguenti affermazioni relative ai luoghi di carico e scarico delle merci esplosive trasportate s	su
	strada sono corrette?  In genere, è vietato caricare e scaricare in un luogo pubblico, al di fuori degli agglomerati urbani,	
	senza avere prima avvertito le Autorità Competenti	V
	Le operazioni di carico/scarico sono disciplinate dalle disposizioni della disposizione speciale S1 (4)	V
	dell'ADR	F
	5   Le operazioni di Canco/Scanco Sono disciplinate dalle disposizioni della sezione 6.5.4 ADK	Г

S1-819	-819 Quali sono le principali regole che il conducente del veicolo deve osservare quando carica colli desplosivi?		enti
		conducente non deve fare nulla, è lo speditore che deve caricare correttamente il veicolo	F
		on deve sottoporre i colli a urti, a compressioni o a sfregamenti	V
		on può mai in alcun caso accatastarli uno sopra l'altro	F
S1-820	Quali esplos	sono le principali regole che il conducente del veicolo deve osservare quando stiva colli contene sivi?	enti
		eve posizionarli e bloccarli in modo che non si muovano uno contro l'altro e che non urtino le pareti el compartimento di carico rispettando le disposizioni sul fissaggio del carico	V
	<sup>2</sup>   la	eve sempre fissare con dei chiodi le zeppe di legno attorno ad ogni cassa per impedirne lo scivo- imento	F
		e disposizioni dell'ADR ed anche le eventuali prescrizioni riportate nella licenza o autorizzazione revista dalle norme di Pubblica Sicurezza (TULPS) per il trasporto di esplosivi	V
S1-821		e bisogna comportarsi in caso di rovesciamento di un collo contenente materiale della classe 1, de guente fuoriuscita di materia esplosiva?	con
		vvisare il destinatario del ritardo accumulato, senza informarlo dell'incidente	F
	2 In	n caso di perdite considerevoli (nel vano del veicolo o sulla strada), dopo le operazioni di recupero avare con acqua le zone contaminate	V
		e le materie cadono sulla strada, interrompere il traffico, delimitare la zona, impedire l'avvicinarsi di	V
		uriosi e avvisare immediatamente gli organi di soccorso	٧
S1-822		documenti di bordo specificatamente obbligatori per un trasporto internazionale di merci della class compresi:	e 1
		certificato di pulizia del vano di carico	F
		documento di trasporto, per esempio la lettera di vettura internazionale (CMR) riportante, tra le altre	
	2 cc	ose, la designazione dell'esplosivo, il codice di classificazione, la massa netta in kg della materia splosiva	V
	3 il	modello unificato delle istruzioni scritte per il conducente	V
	3 il	modello unificato delle istruzioni scritte per il conducente	V
S1-823		modello unificato delle istruzioni scritte per il conducente  oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S:	V
S1-823	I veice		F
S1-823	I veice 1 de 2 de	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente	F
S1-823	I veice 1 de 2 de	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati	F
S1-823 S1-824	I veico 1 de 2 de 3 no	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (c	F F V
	I veice 1 de 2 de 3 no Come tainer	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4	F F V
	I veice 1 de 2 de 3 no Come tainer C 1 ch	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (crobox) carico di colli della classe 1?	F F V
	I veicc	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4  e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (crobx) carico di colli della classe 1? on i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e con le plache (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul contai-	F F V
	I veicc	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4  e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (c box) carico di colli della classe 1?  on i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e con le plac- ne (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul contai- er non risultassero ben visibili on pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con lacche (grandi etichette di pericolo) (su due lati e posteriormente al veicolo) oltre a quelle sui quattro titi del container on pannelli di segnalazione arancio senza numeri di pericolo (disposti uno ant. e uno post. al veico-	F F V
	Come tainer C plan C plan C come C c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4  e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (crobox) carico di colli della classe 1?  on i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e con le plache (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul contai- er non risultassero ben visibili on pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con lacche (grandi etichette di pericolo) (su due lati e posteriormente al veicolo) oltre a quelle sui quattro titi del container	F F V
	Come tainer C place C	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4  e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (c box) carico di colli della classe 1?  on i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e con le plac- ne (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul contai- er non risultassero ben visibili on pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con lacche (grandi etichette di pericolo) (su due lati e posteriormente al veicolo) oltre a quelle sui quattro titi del container on pannelli di segnalazione arancio senza numeri di pericolo (disposti uno ant. e uno post. al veico- o) ma senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vi- bile sul container  e deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR in te dai codici di classificazione 1.2C e 1.5D?	F F V
S1-824	Come tainer C plan C C si	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4  e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (como pericolo) con container (como pericolo) e con le placche (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul container non risultassero ben visibili on pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con lacche (grandi etichette di pericolo) (su due lati e posteriormente al veicolo) eltre a quelle sui quattro (del container on pannelli di segnalazione arancio senza numeri di pericolo (disposti uno ant. e uno post. al veicolo) ma senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container  e deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR in te dai codici di classificazione 1.2C e 1.5D?  on due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi tichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con bomba esplodente nera su fondo arancio e	F F V
S1-824	Come tainer C plan is come viduat Come viduat C c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) runità di trasporto costituita da un veicolo con container (croxivo) carico di colli della classe 1? son i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e con le placche (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul container on pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con latiche de container on pannelli di segnalazione arancio senza numeri di pericolo (disposti uno ant. e uno post. al veicolo) ma senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vibile sul container senza senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben v	F F V
S1-824	Come tainer C pl la Come viduat C c et	oli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati evono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente on devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4  e deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (c box) carico di colli della classe 1?  on i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e con le plac- ne (grandi etichette di pericolo) prescritte (su due lati e posteriormente), se quelle poste sul contai- er non risultassero ben visibili on pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con lacche (grandi etichette di pericolo) (su due lati e posteriormente al veicolo) oltre a quelle sui quattro titi del container on pannelli di segnalazione arancio senza numeri di pericolo (disposti uno ant. e uno post. al veico- o) ma senza alcuna placca (grande etichetta di pericolo) se le stesse sono poste in maniera ben vi- bile sul container  e deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR in te dai codici di classificazione 1.2C e 1.5D? on due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi tichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con bomba esplodente nera su fondo arancio e on l'aggiunta dell'indicazione 1.1 nella metà inferiore	F F V V V V V V V V V V V V V V V V V V

S1-826	viduate dai codici di ciassificazione 1.3C - 1.4G - 1.5D?		
	1	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con le cifre 1.5, nere su fondo arancio, senza alcuna ulteriore indicazione aggiunta nella metà inferiore	V
	2	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) conformi al modello n. 1.3 della divisione più pericolosa	F
	3	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) conformi al modello n. 1.5 della divisione più pericolosa	٧
	Cc	ome deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR ir	ndi-
S1-827		luate dai codici di classificazione 1.3C e 1.5D?	iui-
	1	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con bomba esplodente nera su fondo arancio e con l'aggiunta dell'indicazione 1.3C nella metà inferiore	F
	2	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) conformi al modello della divisione più pericolosa	V
	3	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) modello n. 1.5 senza alcuna ulteriore indicazione aggiunta nella metà inferiore	V
S1-828		ome deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR in luate dai codici di classificazione 1.3C e 1.5D?	ndi-
	1	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con bomba esplodente nera su fondo arancio e con l'aggiunta dell'indicazione 1.5D nella metà inferiore	F
	2	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con le cifre 1.5, nere su fondo arancio, senza alcuna ulteriore indicazione aggiunta nella metà inferiore	٧
	3	In nessun modo perché l'ADR non ammette il carico in comune sullo stesso veicolo di colli contenenti merci pericolose della classe 1 individuate dai gruppi di compatibilità C e D	F
S1-829		ome deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR in luate dai codici di classificazione 1.4C e 1.2C?	ndi-
	1	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) (una sui due lati e una post.) con bomba esplodente nera su fondo arancio e con l'aggiunta dell'indicazione 1.2C nella metà inferiore	٧
	2	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 1 (una sui due lati e una post.) completate con le indicazioni previste	٧
	3	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 1.4 (una sui due lati e una post.) completate con le indicazioni previste	F
S1-830		condo l'ADR un veicolo chiuso viaggiante a carico completo con materie della classe 1, come sarà segro?	na-
	1	Non esponendo nulla (né pannelli, né etichette) perché valgono le segnalazioni apposte sui colli	F
	2	Per quanto riguarda i pannelli di segnalazione arancio, con due pannelli generici (uno anteriore + uno posteriore), aventi dimensioni ridotte di 300 mm x 120 mm, nel caso di veicoli con struttura e dimensioni insufficienti per i pannelli normali	>
	3	Per quanto riguarda le etichette di pericolo, esponendo sui due lati e posteriormente la placca (grande etichetta di pericolo) che si riferisce alla materia esplosiva trasportata	٧
04.004	Se	condo l'ADR, un trattore per semirimorchi di massa massima maggiore di 16 t, destinato al traino di se	mi-
S1-831		norchi portacontainer per materie della classe 1, deve essere munito di:	
	1	un dispositivo stabilizzatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso	F
	2	un freno di resistenza che rallenti la velocità nelle lunghe discese, senza dover ricorrere né ai freni di servizio né ai freni di soccorso o stazionamento	V
	3	un idoneo dispositivo stabilizzatore della velocità nelle lunghe discese applicato sulla trasmissione che eviti l'uso dei freni di servizio o di soccorso o stazionamento	٧

S1-832	Secondo l'ADR, un veicolo di massa massima maggiore di 16 t, adibito a trasporto di container box, (por	rta-
	container) contenente materie della classe 1, deve essere munito di:	1 1/
	1 limitatore di velocità 2 sistema antibloccaggio dei freni (ABS)	V
	2 sistema antibloccaggio dei freni (ABS)  2 un dispositivo stabilizzatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio e di	Ť
	soccorso del veicolo	F
	30000130 del velocio	
S1-833	Un'unità di trasporto ADR composta da trattore + semirimorchio, adibita a trasporto di materie della classe deve essere munita almeno dei seguenti mezzi antincendio:	e 1,
	il numero di estintori indicato nel capitolo 8.1, in funzione della massa massima ammissibile del vei-	>
	tre estintori (da 2 kg + 6 kg + 6 kg) per un totale di 14 kg di massa estinguente nel caso di unità di trasporto con massa massima ammissibile superiore a 7,5 tonnellate	F
	3 un estintore da 10 kg per il motore/veicolo e due estintori da 10 kg per il carico	F
	3   un estinitore da 10 kg per il motore/vercolo e due estinitori da 10 kg per il canco	
S1-834	Le unità di trasporto autorizzate dall'ADR al trasporto di materie e oggetti esplosivi sono:	
	1 unità di trasporto tipo E1 oppure tipo E2 tipo E3	F
	2 unità di trasporto tipo EX/I oppure tipo EX/II oppure tipo EX/III	F
	3 unità di trasporto tipo EX/III oppure tipo EX/II	V
S1-835	Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose con veicoli tipo EX/II o EX/III, quali tra le segue sono considerate infrazioni?	enti
	1 Il carico dei veicoli oltre le quantità massime consentite	V
	2 Veicoli con carrozzeria di lamiera di acciaio sverniciata	F
	Veicoli sprovvisti o carenti di pannelli di segnalazione arancio o di pericolo oppure segnalati con pan-	V
	nelli o placche (grandi etichette di pericolo) non regolamentari	Ľ
	La visità di transporta de UADD definica di tira EV/II adibiti al transporta atradale di materia combaine della	
S1-836	Le unità di trasporto che l'ADR definisce di tipo EX/II adibiti al trasporto stradale di materie esplosive, devo	ono
	essere munite:  di serbatoio del carburante posto in posizione protetta e tale che, in caso di perdita, il combustibile	l l
	possa colare a terra direttamente senza entrare in contatto con parti calde del veicolo o del carico	V
	2 di un secondo serbatoio del carburante posto sulla parete anteriore della cabina	F
	se il caso, di un sistema di riscaldamento della cabina di quida realizzato in modo da non generare	
	inaccettabili incrementi di temperatura del vano di carico	V
S1-837	I rimorchi o semirimorchi che l'ADR definisce di tipo EX/III, adibiti al trasporto stradale di materie esplosi devono essere muniti di:	ive,
	impianto elettrico canalizzato in tubi di plastica o metallo plastificato internamente o in guaine senza cuciture in grado di proteggere i conduttori elettrici	٧
	un dispositivo rallentatore della velocità da usarsi nelle lunghe discese al nosto del freno di servizio e	-
	di un limitatore di velocità che limiti la velocità massima	F
	3 un serbatoio contenente acqua da utilizzare per spegnere eventuali inizi d'incendio	F
S1-838	I veicoli che l'ADR definisce di tipo EX/III adibiti al trasporto stradale di materie esplosive, devono essere r niti:	mu-
	1 di limitatore di velocità, se hanno una massa massima maggiore di 12 tonnellate	V
	2 di rivestimenti interni del vano di carico costituiti da lamiere metalliche molto resistenti	F
	3 di sistema rallentatore dell'immissione aria nel circuito frenante	F
S1-839	Un grande container (container box) adibito al trasporto su strada di materie della classe 1:	
	1 deve avere la pavimentazione con una superficie o un rivestimento non metallico	V
	2 può avere pareti interne rivestite di compensato marino	V
	può non avere le caratteristiche costruttive imposte ai compartimenti di carico delle unità di trasporto	F
	del tipo EX/II o EX/III perché è certamente più robusto	1
S1-840	Il numero di identificazione del pericolo:	
31-040	Il numero di identificazione del pericolo:  a differenza delle altre classi, per le materie della classe 1 viene richiesto di utilizzare il codice di	
	differenza delle altre classi, per le materie della classe i viene richiesto di utilizzare il codice di classificazione riportato nella colonna (3b) della Tabella A del capitolo 3.2 dell'ADR	V
	2 nel caso di un esplosivo primario il numero di identificazione del pericolo è 11	F
	3 non è previsto dall'ADR nel caso di materie della classe 1	F
L	To Then o provide duli Norther edge di materio della diasse i	<u>'</u>

S1-841	Con riferimento alle materie della classe 1, è possibile che sia presente il numero 11 nella parte superiore	del
01011	pannello di segnalazione arancio di pericolo?	1
	no, nessun significato, perché nel trasporto stradale della classe 1 l'ADR non prevede la segnalazio-	V
	ne arancio con numeri di identificazione del pericolo	Ļ
	2 sì, per indicare materia o oggetto esplosivo	F
	3 sì, perché indica una materia o oggetto esplosivo molto pericoloso della divisione 1.1	F
	Che indicazioni deve contenere il documento di trasporto relativo a merci della classe 1 per le quali no	nÀ
S1-842	previsto il transito in una galleria?	11 6
	Nel caso si trasportino imballaggi vuoti non ripuliti: Imballaggio vuoto, ADR	F
	2 Per esempio la seguente descrizione della merce: UN 0160 Polvere senza fumo, 1.1C	V
	Per esempio la seguente descrizione della merce: LIN 0454 cariche esplosive industriali senza deto-	Ť
	natore, 47°, 300 kg, ADR	F
S1-843	Quando si trasportano su percorsi internazionali materie e oggetti esplosivi appartenenti a una rubrica n.a	.s.,
01040	il documento di trasporto:	
	deve essere integrato da una dichiarazione di responsabilità dello speditore che precisa le condizioni	F
	di trasporto su strada	Ľ
	nel caso di colli di esplosivi dei gruppi di compatibilità B e D caricati in comune sul veicolo, salvo ac-	V
	cordi particolari, deve essere integrato da una copia dell'approvazione dell'Autorità Competente	Ľ
	può riportare, per esempio, la seguente descrizione della merce pericolosa: UN 0485, (nome tecnico	F
	che ricorre) n.a.s., 1.3, ADR	
	In generale, nel trasporto di merci della classe 1, esistono limitazioni delle quantità trasportate dalle unità	, di
S1-844	trasporto?	a ui
	Sì, ma non riguardano tutti gli esplosivi, infatti alcuni di essi possono essere trasportati senza altre	.,
	limitazioni se non quella di non superare la portata utile del veicolo	V
	2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio	F
	3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi	F
S1-845	La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di	tra-
• • • • •	sporto:	1
	è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del grup-	F
	po di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato	
	è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR	٧
	nuò essera espressa in ka di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti ali oggetti fa-	
	centi parte del carico	V
S1-846	Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di	tra-
31-040	sporto:	
	1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III)	٧
	2   dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo	٧
	3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità	F
	T	
S1-847	La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/I	
	1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D	V
	2 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S	F
	3   illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S	V
C1 Q40	La massa limita ammassa in ka di asplasiva di classa 4 ADD par il serios di una unità di trasporta tina EV//	ΠÀ
S1-848	La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/I	
S1-848	1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C	V
S1-848	<ul> <li>1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C</li> <li>2 18,75 kg nel caso di Materie esplosive codice di classificazione 1.1A</li> </ul>	V
S1-848	1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C	V
	1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C     2 18,75 kg nel caso di Materie esplosive codice di classificazione 1.1A     3 3.000 kg nel caso di Cartucce a salve, codice di classificazione 1.1C	V V F
	<ul> <li>1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C</li> <li>2 18,75 kg nel caso di Materie esplosive codice di classificazione 1.1A</li> </ul>	V V F
S1-848 S1-849	1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Materie esplosive codice di classificazione 1.1A 3 3.000 kg nel caso di Cartucce a salve, codice di classificazione 1.1C  La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX	V V F
	1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Materie esplosive codice di classificazione 1.1A 3 3.000 kg nel caso di Cartucce a salve, codice di classificazione 1.1C  La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo Exè:	V V F
	1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Materie esplosive codice di classificazione 1.1A 3 3.000 kg nel caso di Cartucce a salve, codice di classificazione 1.1C  La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EXè: 1 16.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo E, codice di classificazione 1.5D	V V F VIII

# Quiz 2019

S1-850		rando una unità di trasporto è composta da un veicolo EX/II e da un veicolo EX/III, entrambi caricati di r ie ed oggetti esplosivi:	ma-
	1	Il limite del 7.5.5.2.1 si applica a ogni singolo veicolo	F
	2		V
	3	Il limite del 7.5.5.2.1 si applica facendo la media tra i due veicoli	F
S1-851	Un	veicolo EXIII destinato al trasporto di materie esplosive in cisterne	
	1	Deve essere equipaggiato di estintori automatici per il compartimento motore	V
	2	Deve essere munito di schermi termici di metallo per la protezione del carico dagli incendi dei pneu- matici	٧
	3	È soggetto a dichiarazione di conformità al punto 9.7.9 dell'ADR mediante indicazione al punto 11 del certificato di approvazione	V
S1-852	Pe	r trasportare su strada un carico di 16.000 kg di cartucce per armi di piccolo calibro:	1
	1	per gli oggetti individuati dal Numero ONU 0339 è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/II, purché di portata adeguata	F
	2	qualunque sia il numero ONU e il codice di classificazione è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/III di portata adeguata	V
	3	solo per gli oggetti individuati dal Numero ONU 0012 è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/II, purché di portata adeguata	٧
S1-853	Pe	r trasportare su strada un carico di 16.000 kg di fuochi pirotecnici classificati UN 0333:	
	1	è necessario impiegare almeno 16 veicoli di tipo EX/II di portata adeguata, qualunque sia la loro massa complessiva	V
	2	è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/II di portata adeguata	F
	3	è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/III di portata adeguata	V
S1-854	Pe	r trasportare su strada un carico di 16.000 kg di fuochi pirotecnici classificati UN 0337:	
	1	è necessario impiegare almeno quattro veicoli di tipo EX/II di portata adeguata, qualunque sia la loro massa complessiva	F
	2	è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/II di portata adeguata	V
	3	è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/III di portata adeguata	V

# Trasporto ferroviario (MF)

S1-901		Congegni Idroattivi con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva, UN 0248 devono ess isportati	ere
	1	a carico completo	V
	2	imballati in quantità limitata	F
	3	in carri muniti di regolamentari lamiere parascintille	V
S1-902	Co	osa è il distanziamento (distanza di protezione)?	
	1	La distanza minima tra un carro contenente certi esplosivi e gli altri carri contenenti determinate mer- ci	V
	2	La distanza minima tra un carro contenente esplosivi e i luoghi frequentati da persone	F
	3	La distanza minima tra un carro contenente qualsiasi esplosivo e gli altri carri	F
S1-903	Si	deve applicare il distanziamento (distanza di protezione) tra un carro:	
	1	recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 1.4 e un carro recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 3	F
	2	recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 1.5 e un carro recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 3	٧
	3	recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 4.1+1 e un carro recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 3	F
S1-904		n carro contenenti materie della classe 1 e recante la grande etichetta di pericolo (placca) modello n. ´ ve essere separato nello stesso convoglio, mediante una distanza di protezione:	1.5,
	1	da un carro recante la grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 4.1	V
	2	da un carro recante la grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 5.1	V
	3	da un carro recante la grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 7E	F
S1-905		er un carico completo carico del numero ONU 0143, tra le seguenti, quali o quale sono le descrizioni fi nti nel documento di trasporto che sono corretta/e?	igu-
	1	UN 0143 Nitroglicerina desensibilizzata 1 (6.1)	F
	2	UN 0143 Nitroglicerina desensibilizzata 1.1 D (6.1) - n. 100 casse (4D), massa di ogni collo 20 kg, massa totale netta esplosivo 1800 kg	٧
	3	UN 0143 Nitroglicerina desensibilizzata 1.1 D (6.1) (15) - n. 100 (4D), massa di ogni collo 20 kg, massa totale netta esplosivo 1800 kg	F

## **"S2" SPECIALIZZAZIONE GAS**

S2-001	A pressione atmosferica, il punto di ebollizione di un gas liquefatto è la temperatura alla quale:	
02 001	il gas può essere liquefatto	F
	2 il liquido inizia a trasformarsi in aeriforme in maniera tumultuosa	V
	3 la miscela aria + gas s'infiamma spontaneamente	F
S2-002	Cosa è la temperatura critica di un gas?	
	1 Quella oltre la quale un gas non può essere liquefatto	V
	2 Quella oltre la quale un gas può essere liquefatto	F
	3 Quella sotto alla quale un gas è interamente liquido	F
S2-003	Un gas può passare allo stato liquido se:	1
32-003	lo si comprime in ambienti la cui temperatura è inferiore al valore della sua temperatura critica	V
	2 lo si lascia espandere fino al raggiungimento del volume critico	F
	3 lo si raffredda a temperature inferiori alla sua temperatura di ebollizione	V
S2-004	All'aumentare della temperatura:	
	1 i gas aumentano la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono	V
	2 i gas diminuiscono la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono	F
	3   i gas liquefatti aumentano la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono	V
S2-005	Se i recipienti a pressione che contengono gas sono esposti al calore:	
	1 il gas può fuoriuscire dalle valvole di sicurezza (nei recipienti a pressione che ne sono provvisti)	V
	2 il gas si trasforma sempre in liquido bollente 3 le pareti del recipiente possono cedere per effetto dell'aumento della pressione	F V
	3   le pareti del recipiente possono cedere per effetto dell'aumento della pressione	V
	Nelle materie della classe 2, come si presenta il prodotto in condizioni di pressione atmosferica e tempera	atu-
S2-006	ra ambiente (101,3 kPa e 20°C)?	atu
	1 Completamente allo stato gassoso	V
	2 Completamente allo stato liquido	F
	3 Sotto forma di liquido in equilibrio con il suo vapore	F
_		
S2-007	Perché le materie della classe 2 sono pericolose?	
	1 Entrano tutte in combustione a contatto con l'aria	F
	2 Sono contenute generalmente in recipienti sotto pressione	V
	3   Sono tutte comburenti	F
S2-008	Un pericolo individuabile nelle materie della classe 2 è	
02 000	1 che producono molto calore quando sono liberate nell'aria	F
	2 che sono tutte infiammabili quando vengono compresse	F
	l'olovata procciono cho ocorcitano qui recipionti a procciono cho la contangana a qui relativi aquinag	
	giamenti di servizio	V
S2-009	Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2?	
	1 Comburenza	V
	2 Infettività	F
	3 Infiammabilità	V
S2-010	Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2?	
32-010	1 Asfissia	V
	2 Comburenza	V
	3 Radioattività	F
ı		
S2-011	Un gas asfissiante è pericoloso:	
	1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti	V
	2 perché può attaccare le vie respiratorie	F
	3 perché può reagire con altri gas o materiali	F
S2-012	Overline and the projection of the control of the c	
	Quali proprietà pericolose presenta un gas assegnato al gruppo O?	
32-012		١./
32-012	1 È comburente o ossidante	V
32-012		V F

S2-014   Pertrasportare aprilication programments in mode da raffreddarii   S - Sidificarii   S - Si	S2-013	Quali proprietà pariaclese presente un rea carattarizzate del codice di classificazione 142	
Perché i gas liquefati refrigerati (criogenici) sono pericolosi?	52-013	Quali proprietà pericolose presenta un gas caratterizzato dal codice di classificazione 1A?	1 1/
S2-014   Perché i gas liquefatir terfiqerati (criogenici) sono pericolosi?			
S2-014   Perché i gas liquefatii refrigerati (criogenici) sono pericolosi?     Evaporando nell'ambiente diventano sempre inflammabili e possono esplodere			_
Pertrasportare nell'ambiente diventano sempre infammabili e possono esplodere   F   2   Se diminuisos el efficacia della protezione calorifuga o dell'isolamento dei recipienti a pressione che il   V   2   Sono motto fredit e, in caso di contatto, possono danneggiare i tessuti umani o parti metalliche   V   V   3   Sono motto fredit e, in caso di contatto, possono danneggiare i tessuti umani o parti metalliche   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3   E un gas compresso	V
Pertrasportare nell'ambiente diventano sempre infammabili e possono esplodere   F   2   Se diminuisos el efficacia della protezione calorifuga o dell'isolamento dei recipienti a pressione che il   V   2   Sono motto fredit e, in caso di contatto, possono danneggiare i tessuti umani o parti metalliche   V   V   3   Sono motto fredit e, in caso di contatto, possono danneggiare i tessuti umani o parti metalliche   V   V   V   V   V   V   V   V   V			
Se diminuisce l'efficacia della protezione calorifuga o dell'isolamento di pressione che il vontengono, si produce un rapido inalazamento di pressione contengono, si produce un rapido inalazamento di pressione contengono, si produce un rapido inalazamento di pressione.   V	S2-014		
S2-015   Per trasportare in sicurezza alcuni gas, può essere necessario:			F
Contengono, si produce un rapido innalizamento di pressione   V			V
S2-015   Per trasportare in sicurezza alcuni gas, può essere necessario:   1		contengono, si produce un rapido innalzamento di pressione	·
1   siscaldarii   F   2   solidificarii   F   F   3   solidificarii   F   F   3   solidificarii   F   F   3   solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   So		3   Sono molto freddi e, in caso di contatto, possono danneggiare i tessuti umani o parti metalliche	V
1   siscaldarii   F   2   solidificarii   F   F   3   solidificarii   F   F   3   solidificarii   F   F   3   solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   Solidificarii   Solidificarii   F   F   So	·		
S2-016   Per trasportare quantità economicamente convenienti di gas, può essere necessario:	S2-015		
S2-016   Per trasportare quantità economicamente convenienti di gas, può essere necessario:   1		1 riscaldarli	
S2-016   Per trasportare quantità economicamente convenienti di gas, può essere necessario:   1   comprimerii   V   1   India evaporare rapidamente in modo da raffreddarfii   F   3   Iiquefarii aumentando la pressione e diminuendo la temperatura   V		2 solidificarli	F
1   comprimenti   V   2   farfii evaporate rapidamente in modo da raffreddarii   F   F   3   liquefarfi aumentando la pressione e diminuendo la temperatura   V   V		3 solubilizzarli in altri liquidi	/
1   comprimenti   V   2   farfii evaporate rapidamente in modo da raffreddarii   F   F   3   liquefarfi aumentando la pressione e diminuendo la temperatura   V   V			
1   comprimenti   V   2   farfii evaporate rapidamente in modo da raffreddarii   F   F   3   liquefarfi aumentando la pressione e diminuendo la temperatura   V   V	S2-016	Per trasportare quantità economicamente convenienti di gas, può essere necessario:	
S2-017   Ai fini del riempimento di un gas compresso in un recipiente a pressione, quale è la temperatura alla quale la pressione interna del gas non deve superare la pressione di prova?   F   50°C			V
S2-017   Ai fini del riempimento di un gas compresso in un recipiente a pressione, quale è la temperatura alla quale la pressione interna del gas non deve superare la pressione di prova?   F   50°C			
S2-017			
pressione interna del gas non deve superare la pressione di prova?    1   50°C   F     2   55°C   F     3   65°C   V     2   55°C   F     3   65°C   V     52-018	L	O   influence in a procession of an instance in temperature	
pressione interna del gas non deve superare la pressione di prova?    1   50°C   F     2   55°C   F     3   65°C   V     2   55°C   F     3   65°C   V     52-018	_	Ai fini del riempimento di un das compresso in un recipiente a pressione, quale è la temperatura alla quale	e la
S2-018	S2-017		o ia
S2-018   Quale dei seguenti criteri è rilevante per la classificazione di un gas corrosivo?     Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose   V			ΙF
S2-018   Quale dei seguenti criteri è rilevante per la classificazione di un gas corrosivo?   1   Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose   V   2   Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose   V   2   Effetti distruttivi sulla pomma   F   F   S   Effetti distruttivi sulla pomma   F   F   S   Effetti distruttivi sulla pelle   V   V   S   F   S   Effetti distruttivi sulla pelle   V   V   S   S   S   Effetti distruttivi sulla pelle   V   V   S   S   S   S   S   S   S   S			
S2-018   Quale dei seguenti criteri è rilevante per la classificazione di un gas corrosivo?   1   Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose   V   2   Effetti distruttivi sugli agomma   F   F			_
1   Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose		5   65 C	V
1   Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose	CO 040	Ovela dei esperanti pritari è rilavante par le elegativazione di un para agracius?	
Effetti distruttivi sulla gomma   F	52-018		
S2-019			
Tra le merci pericolose classificate nella classe 2 sono compresi:   1			
le materie che si presentano allo stato completamente gassoso in condizioni di temperatura e pressione standard come, per esempio, il fluoruro d'idrogeno   2		3   Effetti distruttivi sulla pelle	V
le materie che si presentano allo stato completamente gassoso in condizioni di temperatura e pressione standard come, per esempio, il fluoruro d'idrogeno   2		,	
Sione standard come, per esempio, il fluoruro d'idrogeno   Per esempio, i gas che quando sono imballati per il trasporto sono parzialmente liquidi a causa della loro bassa temperatura   V   V   S2-020   Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 2?   1   Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di 101,3 kPa   2   Le materie con pressione di vapore (tensione di vapore) di 200 kPa a 50°C   F   F   F   F   F   F   F   F   F	S2-019		
sone standard come, per esempio, il fluoruro d'idrogeno per esempio, i gas che quando sono imballati per il trasporto sono parzialmente liquidi a causa della loro bassa temperatura per esempio, le macchine frigorifere contenenti gas non infiammabili e non tossici    V			F
2   ioro bassa temperatura   V		sione standard come, per esempio, il fluoruro d'idrogeno	Ŀ
S2-020   Cauli merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 2?   Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di 101,3 kPa   2 Le materie con pressione di vapore (tensione di vapore) di 200 kPa a 50°C   F   3 Per esempio i gas disciolti sotto pressione   V     S2-021   II 1,2-Butadiene può essere considerato un GPL secondo il RID/ADR?   1 No   V   2 Si   F   3 Si, se miscelato con il 50% di azoto   F			V
S2-020 Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 2?  1 Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di 101,3 kPa 2 Le materie con pressione di vapore (tensione di vapore) di 200 kPa a 50°C F 3 Per esempio i gas disciolti sotto pressione V  S2-021 II 1,2-Butadiene può essere considerato un GPL secondo il RID/ADR?  1 No V S2 Si F S3 Sì, se miscelato con il 50% di azoto F  S2-022 II Butano tecnicamente puro: 1 deve essere assegnato al N° ONU 1011 V S2 deve essere assegnato al N° ONU 1075 S3 deve essere assegnato al N° ONU 1965 F  S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è: 1 un gas asfissiante V Un gas corrosivo F S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V S2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari		oro bassa temperatura	Ů
Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di 101,3 kPa  2 Le materie con pressione di vapore (tensione di vapore) di 200 kPa a 50°C F  3 Per esempio i gas disciolti sotto pressione V   S2-021 II 1,2-Butadiene può essere considerato un GPL secondo il RID/ADR?  1 No V Si Si F  3 Sì, se miscelato con il 50% di azoto F  S2-022 II Butano tecnicamente puro:  1 deve essere assegnato al N° ONU 1011 V Si deve essere assegnato al N° ONU 1075 Si deve essere assegnato al N° ONU 1965 F  S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:  1 un gas asfissiante V Si un gas corrosivo Si un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che:  1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V Si a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari		3 per esempio, le macchine frigorifere contenenti gas non infiammabili e non tossici	V
Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di 101,3 kPa  2 Le materie con pressione di vapore (tensione di vapore) di 200 kPa a 50°C F  3 Per esempio i gas disciolti sotto pressione V   S2-021 II 1,2-Butadiene può essere considerato un GPL secondo il RID/ADR?  1 No V Si Si F  3 Sì, se miscelato con il 50% di azoto F  S2-022 II Butano tecnicamente puro:  1 deve essere assegnato al N° ONU 1011 V Si deve essere assegnato al N° ONU 1075 Si deve essere assegnato al N° ONU 1965 F  S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:  1 un gas asfissiante V Si un gas corrosivo Si un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che:  1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V Si a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari	·		
S2-021   II Butano tecnicamente puro:   S2-022   II Butano tecnicamente puro:   1   deve essere assegnato al N° ONU 1011   2   deve essere assegnato al N° ONU 1965   F   S2-023   L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:   1   un gas asfissiante   2   un gas corrosivo   52-024   L'ossigeno puro è un gas che:   1   a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione   V   V   V   V   V   V   V   V   V	S2-020	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 2?	
S2-021   II Butano tecnicamente puro:   S2-022   II Butano tecnicamente puro:   1   deve essere assegnato al N° ONU 1011   2   deve essere assegnato al N° ONU 1965   F   S2-023   L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:   1   un gas asfissiante   2   un gas corrosivo   52-024   L'ossigeno puro è un gas che:   1   a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione   V   V   V   V   V   V   V   V   V		Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di	\/
S2-021		'   101,3 kPa	V
S2-021		2 Le materie con pressione di vapore (tensione di vapore) di 200 kPa a 50°C	F
S2-021		3 Per esempio i gas disciolti sotto pressione	V
1 No			
1 No	S2-021	Il 1,2-Butadiene può essere considerato un GPL secondo il RID/ADR?	
Si   Si   Si, se miscelato con il 50% di azoto			V
S2-022 II Butano tecnicamente puro:  1			
S2-022   Il Butano tecnicamente puro:   1			
1 deve essere assegnato al N° ONU 1011 V 2 deve essere assegnato al N° ONU 1075 F 3 deve essere assegnato al N° ONU 1965 F  S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è: 1 un gas asfissiante V 2 un gas corrosivo F 3 un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F	1	-  ,	<u>. · · · </u>
1 deve essere assegnato al N° ONU 1011 V 2 deve essere assegnato al N° ONU 1075 F 3 deve essere assegnato al N° ONU 1965 F  S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è: 1 un gas asfissiante V 2 un gas corrosivo F 3 un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F	S2-022	Il Butano tecnicamente puro:	
2 deve essere assegnato al N° ONU 1075 3 deve essere assegnato al N° ONU 1965  S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:  1 un gas asfissiante 2 un gas corrosivo 3 un gas tossico  F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari  F	02 022		\/
S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:  1 un gas asfissiante 2 un gas corrosivo 3 un gas tossico  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari  F			
S2-023 L'ammoniaca disciolta in acqua al 40% sotto pressione (classe 2) è:  1 un gas asfissiante 2 un gas corrosivo 3 un gas tossico  F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari  F			
1 un gas asfissiante V 2 un gas corrosivo F 3 un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F		5   ueve essere assegnato arm Ono 1905	
1 un gas asfissiante V 2 un gas corrosivo F 3 un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F	00.000	Hammanian dissists is served 1400/ acts massis = (-1 0) }:	
2 un gas corrosivo F 3 un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F	52-023		
3 un gas tossico F  S2-024 L'ossigeno puro è un gas che: 1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F			_
S2-024 L'ossigeno puro è un gas che:  1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari			
1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F		3   un gas tossico	F
1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione V 2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F			
<ul> <li>1 a contatto di oli e materiali grassi ne attiva la combustione</li> <li>2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari</li> </ul>	S2-024		
2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari F			
		2 a contatto di oli e materiali grassi non presenta rischi particolari	F

S2-025	Quale è la classificazione dell'ossigeno liquido refrigerato?	
	1 2,10	F
	2 2,20	F
	3 2,30	V
S2-026	Le merci pericolose che sono solo asfissianti, quando utilizzate come agenti di refrigerazione o di condi	zio-
02-020	namento:	_
	1 non sono soggette alle disposizioni del RID/ADR	F
	2 sono soggette a tutte le disposizioni del RID/ADR	F
	3 sono soggette soltanto alle disposizioni della specifica sezione del RID/ADR	V
00.007		
S2-027	Il codice di classificazione TOC può essere assegnato:	1 1/
	1 ad un aerosol	V
	2 ad un gas compresso o liquefatto	V
	3 ad un prodotto chimico sotto pressione	F
S2-028	Per le merci pericolose della classe 2:	
32-020	1 i gas corrosivi sono considerati sempre assegnati ai gruppi TC, TFC oppure TOC	V
	2 i generatori di aerosol e gli estintori possono contenere soltanto gas asfissianti	F
	la miscale di gas contenenti niù del 21% di ossigeno in volume devono essere classificate come	
	comburenti	F
	Combarchi	
S2-029	Un gas è infiammabile se, in presenza di innesco, alla temperatura di 20°C e alla pressione standard:	
02 020	1 si infiamma in miscela superiore al 25% (volume) con aria	F
	2 si infiamma in miscela uguale o inferiore al 13% (volume) con aria	V
	3 si infiamma in qualunque miscela con aria	F
	o i a minamina in qualanque micessia con una	٠.
S2-030	Tra i seguenti gas, quale/i presenta/presentano un pericolo di infiammabilità?	
	1 La trimetilammina anidra	V
	2 L'ammoniaca anidra	F
	3 L'argon compresso	F
S2-031	Tra i seguenti gas, quale/i presenta/presentano un pericolo di tossicità?	
	1 II cripton liquido refrigerato	F
	2 II diclorosilano	V
	3   Il trifluoruro di azoto	F
S2-032	Tra i seguenti gas, quale/i presenta/presentano un pericolo di comburenza?	
	1 II protossido di azoto	V
	2 Il trifluoruro di azoto	V
	3 L'aria liquida refrigerata	V
00.000		
S2-033	Tra i seguenti, quali pericoli può presentare il trasporto di Ammoniaca anidra:	1-
	1 comburenza	F
	2 corrosività	V
	3 tossicità	V
S2-034	Tra i coguenti, guali periceli può precentare il trasperto di Dioscido di zelfo	
32-034	Tra i seguenti, quali pericoli può presentare il trasporto di Diossido di zolfo  1 corrosività	V
	2 infiammabilità	F
	3 tossicità	V
	0   103310114	V
S2-035	Tra i seguenti, quali pericoli può presentare il trasporto di Fosgene:	
52 555	1 comburenza	F
	2 corrosività	V
	3 tossicità	V
	0   1000.000	
S2-036	Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Idrogeno liquido refrigerato:	
	1 comburenza	F
	2 infragilimento di qualsiasi materiale (in caso di perdita)	V
	3 ustioni da freddo (in caso di perdita)	V
<u> </u>		<del></del>

	T	
S2-037	Relativamente alle merci pericolose della classe 2:	
	i gas infiammabili dei gruppi designati con la lettera F, sono assegnati alla Divisione 2.1 del Codice	
	IMDG e delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO	V
	i gas non infiammabili e non tossici dei gruppi designati con la lettera A, sono assegnati alla Divisione	F
	2.3 del Codice IMDG e delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO	•
	i das tossici dei gruppi designati con la lettera T, sono assegnati alla Divisione 2,3 del Codice IMDG	
	e delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO	V
	e delle istruzioni i ecniche dell'ICAO	
00.000	L'ammoniaca anidra, in forma adsorbita ai fini del trasporto in un solido contenuto in sistemi di generazione	e di
S2-038	ammoniaca:	
		_
	1 È in esenzione dalle altre disposizioni del RID/ADR se adsorbita in nitrato di sodio	F
	È in esenzione dalle altre disposizioni del RID/ADR se, tra le altre, a 85°C la pressione generata nel	V
	contenitore è inferiore a 12 bar	V
	3 È trasportabile secondo le disposizioni della P200	F
	5   E trasportable secondo le disposizioni della 1 200	'
S2-039	Un aerosol classificato 5TFC è:	
	1 un aerosol contenente un gas infiammabile come propellente	V
	2 un aerosol contenente una materia corrosiva del gruppo di imballaggio l	F
	3 un aerosol contenente una materia tossica del gruppo di imballaggio II	V
S2-040	Un aerosol classificato 5TC è	
JZ-U4U		-
	1 un aerosol contenente un gas tossico come propellente	F
	2 un aerosol contenente una materia corrosiva del gruppo di imballaggio III	٧
	3 un aerosol contenente una materia tossica del gruppo di imballaggio I	F
	1 0 1 an acrosor contenente una materia tossica dei gruppo di imbaliaggio i	
_		
S2-041	Come deve essere etichettato un aerosol classificato 5TOC?	
	1 Etichette di pericolo n. 2.1 + 5.1 + 6.1 + 8	F
	2 Etichette di pericolo n. 2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	V
	3 Etichette di pericolo n. 2.3 + 5.1 + 8	F
S2-042	I I Cilore and consequentificate come propellents di un conseque	
32-042	Il Silano può essere utilizzato come propellente di un aerosol?	
	1   No	V
	2   Sì	F
	3 Sì, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml	F
	5   51, The Solitatile Se Faerosol ha Capacita di 500 mi	ı.
S2-043	Gli aerosol da smaltire (rifiuto) possono essere trasportati:	
		\/
	1 1 In container abeni	. v
	1 in container aperti	٧
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi	F
		_
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi	F
\$2,044	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati	F
S2-044	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:	F
S2-044	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1	F V
S2-044	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:	F
S2-044	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2	F V
S2-044	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1	F V
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3	F V
S2-044 S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2	F V
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3	F V F F
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 2 3 3	F V F F
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 2 3 3	F V F F
S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V F F
	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V F F
S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F F V V
S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V F F
S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F F F V
S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F F V V
S2-045 S2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F F F V
S2-045	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F F F V
S2-045 S2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F V F F
S2-045 S2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F V F V V
S2-045 S2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F V V F F
S2-045 S2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F V F V V
S2-045 S2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1	F V V F F V V F F
\$2-045 \$2-046	2   in veicoli/carri ferroviari chiusi   3   in veicoli/carri ferroviari ventilati	F V V F F V V F F
S2-045 S2-046	2   in veicoli/carri ferroviari chiusi   3   in veicoli/carri ferroviari ventilati	F V F V F V V F V V F V V V V V V V V V
\$2-045 \$2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol devono essere separati dalle derrate alimentari?  1 No 2 Si, ma soltanto quelli tossici (presenza della lettera T nel codice di classificazione) 3 Si, tutti  Gli aerosol devono soddisfare le disposizioni: 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 3 della sezione 6.2.6  Gli aerosol possono essere imballati in comune: 1 con altre merci della classe 2	F V V F F V V F F
\$2-045 \$2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol devono essere separati dalle derrate alimentari?  1 No 2 Si, ma soltanto quelli tossici (presenza della lettera T nel codice di classificazione) 3 Si, tutti  Gli aerosol devono soddisfare le disposizioni: 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 3 della sezione 6.2.6  Gli aerosol possono essere imballati in comune: 1 con altre merci della classe 2	F V F V F V V
\$2-045 \$2-046	2 in veicoli/carri ferroviari chiusi 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati  Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto:  1 1 2 2 3 3 3  Gli aerosol devono essere separati dalle derrate alimentari?  1 No 2 Sì, ma soltanto quelli tossici (presenza della lettera T nel codice di classificazione) 3 Sì, tutti  Gli aerosol devono soddisfare le disposizioni: 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 3 della sezione 6.2.6  Gli aerosol possono essere imballati in comune: 1 con altre merci della classe 2	F V V F V V V V V V V V V V V V V V V V

Second   Second possonio baserio risporanti secondo in paragratio 1.1.3.4.3?   V   V   V   V   V   V   V   V   V	00.040	Cli caread recens access transportations and il novembre 4.4.2.4.22	
S2-050   Gil serosol possono essere trasportati:	S2-049	Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3?	11/
S2-050   Gli aerosol possono essere trasportati:			
S2-050 Gli aerosol possono essere trasportati:  1   in coliti aventi una massa netta superiore a 130 kg   F   2   in contention intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)   F   3   in grandi imballaggi   V   V    S2-051   Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata?  1   No   V   2   Si   No   V   2   Si   No   V   3   Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg   F    S2-052   I generatori di aerosol sono utilizzabili se:  1   Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri   F   2   La pressione interna di tall generatori, a 50°C, non supera i 16 bar   F   3   La pressione interna di tall generatori, a 50°C, non supera i 17 della pressione di prova   V    S2-053   Un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) può essere:  1   Il prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) può essere:  1   una materia il quida pressurizzata con un gas propellente liquefatto   V   3   una materia il quida pressurizzata con un gas propellente liquefatto refrigerato   V    S2-054   Un prodotto chimico sotto pressione, infiammabile:  1   e assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha un campo di infiammabilità con l'aria superiore a   F   1   a junti percentuali   e assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a   V    S2-055   Il propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?  1   può essere un gas comburrate   F   2   può essere un gas prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto e una materia:  1   comburente che soddisfa criteri del gruppo di imballaggio Il per la corrosività   V   2   che soddisfa criteri del gruppo di imballaggio Il per la corrosività   V   3   che soddisfa criteri del gruppo di imballaggio Il per la corrosività   F    2   2   2   2   3   3   3   3   3   3			
1   in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg			1.
2   in contentior intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)   F	S2-050	Gli aerosol possono essere trasportati:	
3   in grandi imballaggi   V   V			F
S2-051   Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata?   1 No   2 S   3   3 km ai li collo non deve pesare più di 5 kg   F   5   3   5 km ai li collo non deve pesare più di 5 kg   F   5   5   5   5   5   5   5   5   5			F
1   No		3 in grandi imballaggi	V
1   No			
S2-052   Si	S2-051		
S2-052   I generatori di aerosol sono utilizzabili se:			
S2-052   I generatori di aerosol sono utilizzabili se:   1			_
1   Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 34 bar-litri   F   2   La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 16 bar   F   7   3   La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 123 della pressione di prova   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3   51, ma ii colio non deve pesare più di 5 kg	l L
1   Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 34 bar-litri   F   2   La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 16 bar   F   7   3   La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 123 della pressione di prova   V   V   V   V   V   V   V   V   V	S2-052	L deneratori di aerosol sono utilizzabili se:	
2   La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 16 bar   S   La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 2/3 della pressione di prova   V	02 002		ΙF
S2-053			
S2-053			
1 una materia in polvere pressurizzata con un gas propellente compresso   V   2 una materia liquida pressurizzata con un gas propellente liquefatto   V   3 una materia liquida pressurizzata con un gas propellente liquefatto   F			
2   una materia liquida pressurizzata con un gas propellente liquefatto   V   3   una materia liquida pressurizzata con un gas propellente liquefatto refrigerato   F	S2-053		
S2-054   Un prodotto chimico sotto pressione, infiammabile:   1   é assegnato al gruppo F se il gas infiammabile ha un campo di infiammabilità con l'aria superiore a l' 13 punti percentuali     2   é assegnato al gruppo F se il gas infiammabile ha un campo di infiammabilità con l'aria superiore a l' 13 punti percentuali     2   é assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a gascomburente   2   gascomburente   7   può essere un gas comburente   7   può essere un gas comburente   7   può essere un gas torostoro   7   7   7   7   7   7   7   7   7			
S2-054			
1   è assegnato al gruppo F se il gas infiammabile ha un campo di infiammabilità con l'aria superiore a   F   13 punti percentuali   2   è assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a   V   83°C   3   è trasportato con il numero ONU 1950 se in generatore aerosol   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3   una materia liquida pressurizzata con un gas propellente liquefatto refrigerato	F
1   è assegnato al gruppo F se il gas infiammabile ha un campo di infiammabilità con l'aria superiore a   F   13 punti percentuali   2   è assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a   V   83°C   3   è trasportato con il numero ONU 1950 se in generatore aerosol   V   V   V   V   V   V   V   V   V	00.054	The war dette shineign settle war sign of the first state of the state	
1   13 punti percentuali   2   è assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a 93°C   3   è trasportato con il numero ONU 1950 se in generatore aerosol   V	52-054		
S2-055   Il propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?   To può essere un gas comburente   Familiare de la corrosività   Propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?   To può essere un gas comburente   Familiare de la corrosività   Propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?   Familiare de la corrosività   Propellente di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:   1   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V 2   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   V 3   Che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   V 3   Che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   Propelle di un acromateria:   1   comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1   Familiare de la composita   Familiare de la comp			F
S2-055   Il propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?   1   può essere un gas comburente   F     2   può essere un gas piroforico   F     3   può essere un gas piroforico   F     4   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V     52-056   E ammesso al trasporto come prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:   V     1   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V     2   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   V     3   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   P     52-057   E ammesso al trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:   1   comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1   F     2   esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1   F     3   liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3   V     S2-058   Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?   V     52-059   Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:   1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   F     52-060   Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:   1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar   V		à assegnato al gruppo E se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a	
S2-055   Il propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?   T può essere un gas comburente   F 2 può essere un gas piroforico   F 3 può essere un gas tossico   F   F 3 può essere un gas toriteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V 2 può essere un gas trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:    S2-057			V
S2-055   Il propellente di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505)?   T può essere un gas comburente   F 2 può essere un gas piroforico   F 3 può essere un gas tossico   F   F 3 può essere un gas toriteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V 2 può essere un gas trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:    S2-057		3 è trasportato con il numero ONU 1950 se in generatore aerosol	V
1			
S2-056   E ammesso al trasporto come prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:   1	S2-055		
S2-056   E ammesso al trasporto come prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:   1			
S2-056    E ammesso al trasporto come prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:   1   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V     2   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   V     3   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   per la corrosività   F		2 può essere un gas piroforico	
Unamateria:   1   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V   2   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   V   3   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   P   V   3   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività   F   F   E   E   E   E   E   E   E   E		3   puo essere un gas tossico	F
Unamateria:   1   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività   V   2   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   V   3   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità   P   V   3   che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività   F   F   E   E   E   E   E   E   E   E		È ammesso al trasporto come prodotto chimico sotto pressione (da LIN 3500 a LIN 3505) il cui contenut	to À
1 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la corrosività 2 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità 3 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività F  S2-057  E ammesso al trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:  1 comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1 F esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1 F esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1 F esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1 F esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3 V  S2-058  Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?  1 No V Si Si Si, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml F esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3 V  S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F esplosività de per la trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F esplosività de per la tossicità e per la tossic	S2-056		10 0
2 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità V 3 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività F  S2-057  E ammesso al trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:  1 comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1 F 2 esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1 F 3 liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3 V  S2-058  Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?  1 No V 2 Si 3 Sì, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml F  S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F			V
S2-057  S2-057  E ammesso al trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia:  1 comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1  2 esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1  3 liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1  F a liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3  V  S2-058  Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?  1 No 2 Si 3 Si, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml  F  S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar		2 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità	
materia:   1   comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1   F   2   esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1   F   3   liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3   V   V   S2-058   Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?   1   No     V   2   Si     F   5   7   3   Si, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml   F   F   F   F   F   F   F   F   F		3 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività	F
materia:   1   comburente che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 5.1   F   2   esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1   F   3   liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3   V   V   S2-058   Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?   1   No     V   2   Si     F   5   7   3   Si, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml   F   F   F   F   F   F   F   F   F			
S2-058    S2-058	S2-057		una
2 esplosiva che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 1 3 liquida che soddisfa i criteri per l'assegnazione alla classe 3 V  S2-058  Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?  1 No 2 Si 3 Si, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml  F  S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  Gas propellente: 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  Geve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F			
S2-058  Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?  1 No V2 Si F3 3 Sì, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml F5  S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar F3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F5  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F6  deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F7  deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F7  deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F7  deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F7  deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F7			
S2-058  Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol?  1 No V 2 Si 3 Si, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml F  S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  V  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar  J deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F			
S2-059    Sol?   1		3   IIquida che soddisia i chien per rassegnazione alla classe 3	V
S2-059    Sol?   1		Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un ac	ero-
S2-059   Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:   1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   F     2   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar   F     3   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar   V	S2-058		J. <b>U</b>
S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 5 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F		1 No	V
S2-059  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar  3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  V  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F		2 Sì	F
è il gas propellente:    1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   F     2   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar   F     3   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar   V      S2-060   Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:   1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   F     2   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar   F		3 Sì, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml	F
è il gas propellente:    1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   F     2   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar   F     3   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar   V      S2-060   Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:   1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   F     2   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar   F			
S2-060    S2-060   Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:   1   deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar   V	S2-059		ano
2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 15 bar F 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar V  S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F			
3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar V  S2-060 Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F			
S2-060  Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar  2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F			
gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F		To There essere provate au una pressione non intendre a 20 bai	V
gas propellente:  1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar  F	00.000	Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano	è il
1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar F 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F	S2-060		
2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar F		1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar	
3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar V		2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar	F
		3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar	V

CO 004	Por i prodetti chimini cette pressione (LIN 2500 e 2505):	1
S2-061	Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505):    i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegna-	
	1   1   criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegna-	F
	2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti	V
	possono essere usati come componenti materia o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano	1
	allo stesso tempo tossiche e corrosive	F
00.000	Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da	UN
S2-062	3500 a UN 3505)?	
	1 No	V
	2 Sì	F
	3 Sì, perché è una materia solida	F
S2-063	Il Cloro adsorbito:	
	1 ha il codice classificazione 9TOC	V
	2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto	F
	3 ha un suo specifico numero ONU	V
S2-064	Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se:	
	1 è adsorbito in un materiale liquido	F
	2 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C	V
	3 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna superiore a 300 kPa a 20°C	F
00.005	Des Berkelle miss di Occordentite in en 19 element di ellemissione è conservatoriele este de marche di un esc	1
S2-065	Per l'imballaggio di Gas adsorbito, n.a.s., il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un ga	is: V
	1 se è allo stato solido in forma idrata 2 se è anidro	F
		F
	3 se è in soluzione	Г
S2-066	A quale categoria di trasporto appartengono i seguenti gas della classe 2?	
32-000	Il diossido di zolfo, alla categoria di trasporto 1	ΙV
	2 L'ammoniaca anidra, alla categoria di trasporto 1	V
	3 L'aria liquida refrigerata, alla categoria di trasporto 2	F
	To TE and Inquida Terrigorata, and oatogona artitasporto 2	
S2-067	A quale categoria di trasporto appartengono i seguenti gas della classe 2?	
02 00.	1 Il trifluoruro di cloro, alla categoria di trasporto 1	V
	2 L'ammoniaca anidra, alla categoria di trasporto 0	F
	3 L'aria liquida refrigerata, alla categoria di trasporto 3	V
S2-068	A quale categoria di trasporto appartengono i seguenti gas della classe 2?	
	1 L'acetilene disciolto, alla categoria di trasporto 1	F
	2 L'ossido di etilene puro, alla categoria di trasporto 1	V
	3 L'ossigeno liquido refrigerato, alla categoria di trasporto 3	V
S2-069	È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Propilene in cisterne	con
02 003	capacità unitaria maggiore di 3000 litri?	
	1 No	F
	2 No, ma solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga	F
	3   Sì	V
00.070	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
S2-070	Una bombola con la capacità in acqua di 50 litri, contenente Cloro:	
	1 È soggetta soltanto alle disposizioni del 1.10.1 e 1.10.2	F
	2 È una merce ad alto rischio	V
	3 Non è soggetta alle disposizioni del capitolo 1.10	F
S2-071	Lace delle closes 2:	
52-071	I gas della classe 2:	
	possono essere contenuti in oggetti come generatori aerosol o estintori classificati nella stessa clas-	V
	Se second essera trasportati in tuhi a proceione aventi capacità fine 150 litri	F
	2 possono essere trasportati in tubi a pressione aventi capacità fino 150 litri	F
	3   possono essere trasportati solo in serbatoi aventi capacità superiori a 1000 litri	ļΓ
S2-072	Tra gli imballaggi usuali per i gas della classe 2, ci sono:	1
02-012	1 i fusti a pressione aventi capacità superiore a 1.500 litri	F
1		
	2 Li fusti aventi canacità fino a 450 litri	_
	2 i fusti aventi capacità fino a 450 litri 3 i recipienti criogenici per i gas liquefatti refrigerati	F V

00.070		
S2-073	Cosa è un recipiente criogenico aperto?	-
	1 un recipiente a pressione trasportabile isolato termicamente per gas liquefatti refrigerati	F
	2 un recipiente trasportabile isolato termicamente per gas liquefatti	F
	3 un recipiente trasportabile isolato termicamente per gas liquefatti refrigerati	V
S2-074	Esiste un limite per la carica di gas immessi sotto pressione in una bombola?	
32-074	Dipende dal tipo e dalla capacità della bombola	F
	2 Sì, la pressione massima di carica a una determinata temperatura di riferimento	V
	3 Sì, la temperatura minima del gas da caricare	F
	3   31, la temperatura minima dei gas da cancare	
S2-075	Lo spazio lasciato libero in una bombola in cui venga introdotto un gas allo stato liquido:	
02 07 0	1 dipende dal grado di riempimento	V
	2 è necessario per permettere la dilatazione del liquido conseguente agli aumenti di temperatura	V
	serve per permettere la scuatimenta della hambala necessario per capire se ancora contiene das alla	t
	stato liquido	F
,		
S2-076	Se un gas viene introdotto allo stato liquido in una bombola, deve occuparne totalmente il volume?	
	1 No	V
	Per ogni gas viene indicato un grado di riempimento massimo espresso in kg di gas liquido per ogni	V
	litro di capacita dei recipiente	
	3   Sì	F
00.077		
S2-077	Quale è il grado di riempimento massimo dei recipienti a pressione per il Cloro?	I -
	1 80%	F
	2 1,25 kg/litro	V
	3   2,2 kg/litro	F
S2-078	Ougle à il grade di riampimente massime delle hambale per l'Azete liquide refrigerate?	
32-076	Quale è il grado di riempimento massimo delle bombole per l'Azoto liquido refrigerato?  1 98%	V
	2 0,80 kg/litro	F
	3 1,3 kg/litro	F
	S   1,3 kg/ilito	
	Con quale intervallo devono avere luogo le verifiche periodiche dei recipienti a pressione per Argon co	nm-
S2-079	presso?	5111
	1 10 anni	V
	2 3 anni	F
	3 5 anni	F
00.000	Con quale intervallo devono avere luogo le verifiche periodiche dei recipienti a pressione per Cloruro di b	oro-
S2-080	mo?	
	1 10 anni	F
	2 3 anni	F
	3 5 anni	V
S2-081	Per le verifiche periodiche dei recipienti a pressione per Etilene liquido refrigerato, si fa riferimento	
	1 alla tabella dei gas della sezione 2.2.7 RID/ADR	F
	2 alla tabella dei gas dell'istruzione di imballaggio P200 del 4.1.4.1	F
	3 all'istruzione di imballaggio P203 del 4.1.4.1 e al 6.2.1.6	V
S2-082	Bombole e pacchi bombole, a cui è accordato un intervallo di 15 anni tra i controlli periodici, devono recare	
	1 la data (anno) del successivo controllo periodico	V
	2 la marcatura "P15Y"	V
	3   numero ONU e denominazione ufficiale di trasporto del gas	V
00.000	Littiliano di volvolo di romo por i rociolosti a mancione destinati al transcrito dei mancione di	0.00
S2-083	L'utilizzo di valvole di rame per i recipienti a pressione destinati al trasporto dei gas seguenti non è ammes	
	1 Per il ciclopropano	F
	2 Per l'ammoniaca anidra	V
	3 Quando è presente la disposizione speciale di imballaggio "b"	V
S2-084	I recipienti a pressione contenenti gas compressi sono costruiti per resistere:	
02-004	a qualunque alta pressione si possa verificare	F
1	r r r a agaigniago alta procesiono el poceda Vellibale	1 '
		\/
	<ul> <li>2 alla pressione di calcolo</li> <li>3 all'aumento di pressione fino a 1,5 volte la pressione di esercizio</li> </ul>	V

S2-085	I reginienti a preggione contenenti das devene casera managgiati:	
	I recipienti a pressione contenenti gas devono essere maneggiati:     con cura e attenzione per non danneggiare i dispositivi di sicurezza	V
	2 con cura e tenuti lontani da fonti di calore	V
	3 in modo che l'aria umida non possa entrarvi	F
S2-086	I recipienti a pressione ricaricabili che hanno superato la data limite del controllo periodico:	
	1 possono essere trasportati per l'invio al controllo anche dopo la data di scadenza	V
	2 possono essere trasportati purché la data di scadenza non sia stata superata da più di 3 mesi	F
	possono essere trasportati, ove consentita la spedizione, ma con l'obbligo di riportare questa dispo-	V
	sizione sul documento di trasporto	
S2-087	I recipienti a pressione ricaricabili "non UN" devono:	
32-001	riportare il riferimento allo standard tecnico utilizzato per la progettazione, costruzione e collaudo	V
	riportare la data delle preve periodiche ivi compresa l'indicazione del mose, anche per i gas per i	
	2   Inportare la data delle prove periodiche, ivi compresa findicazione dei mese, anche per i gas per i quali l'intervallo dell'ispezione è ≥ 10 anni	F
	3 riportare l'indicazione della capacità in acqua del recipiente in litri	V
		•
S2-088	Nell'utilizzo di un recipiente a pressione per il trasporto di un gas liquefatto:	
	1 L'imballatore, eseguito il riempimento deve verificare che le valvole siano chiuse	V
	L'imballatore, prima del riempimento deve ispezionare il recipiente a pressione per assicurarsi che è	V
	autorizzato per le materie da trasportare	
	3 Lo speditore/mittente, deve verificare la tenuta delle chiusure e dell'equipaggiamento	V
S2-089	In generale, ai fini del tragnerte, i reginienti a pressione non ricoriochili:	
32-009	In generale, ai fini del trasporto, i recipienti a pressione non ricaricabili:  1 Devono avere una capacità inferiore a 1 litro se riempiti con gas tossici	F
	Devono essere trasportati in imballaggi esterni come casse o gabbie	V
	3 Possono subire riparazioni, purché minime, anche dopo la messa in servizio	F
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S2-090	Una bombola, in acciaio e senza saldature, impiegata per il trasporto di Ciclopropano:	
	1 Deve essere verificata periodicamente ogni 10 anni	V
	2 Deve subire un controllo dello spessore minimo delle pareti	V
	Se di tipo "non UN" può essere verificato mediante esame con emissione acustica (AT) ed esame ad ultrasuoni (UT)	V
S2-091	È consentito porre 30 scatole contenenti accendini in un sovrimballaggio costituito da una cassa di legno?	
S2-091	È consentito porre 30 scatole contenenti accendini in un sovrimballaggio costituito da una cassa di legno?  1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio  2 No, non sono ammesse più di 15 scatole	F
S2-091	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio	
	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1	F
S2-091 S2-092	<ul> <li>No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio</li> <li>No, non sono ammesse più di 15 scatole</li> <li>Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1</li> </ul> La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto:	F
	<ul> <li>No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio</li> <li>No, non sono ammesse più di 15 scatole</li> <li>Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1</li> <li>La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto:         <ul> <li>è di 20 kg per Cloro</li> </ul> </li> </ul>	F
	<ul> <li>No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio</li> <li>No, non sono ammesse più di 15 scatole</li> <li>Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1</li> </ul> La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto:	F F
	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo	F F V
	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto:	F F V V
S2-092	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra	F F V V
S2-092	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro	F V V
S2-092	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra	F F V V
S2-092 S2-093	<ul> <li>No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio</li> <li>No, non sono ammesse più di 15 scatole</li> <li>Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1</li> <li>La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: <ol> <li>è di 20 kg per Cloro</li> <li>è di 20 kg per Diossido di zolfo</li> <li>è di 333 kg per Etano</li> </ol> </li> <li>La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: <ol> <li>è di 20 kg per Ammoniaca anidra</li> <li>è di 20 kg per Ossido di etilene puro</li> <li>è di 50 kg per Cloro</li> </ol> </li> </ul>	F V V
S2-092	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro:	F V V
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti	F V V
S2-092 S2-093	<ul> <li>No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio</li> <li>No, non sono ammesse più di 15 scatole</li> <li>Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1</li> <li>La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: <ol> <li>è di 20 kg per Cloro</li> <li>è di 20 kg per Diossido di zolfo</li> <li>è di 333 kg per Etano</li> </ol> </li> <li>La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: <ol> <li>è di 20 kg per Ammoniaca anidra</li> <li>è di 20 kg per Ossido di etilene puro</li> <li>è di 50 kg per Cloro</li> </ol> </li> <li>Al trasporto di 50 kg di Cloro: <ol> <li>è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti</li> <li>è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate</li> </ol> </li> </ul>	F F V V V F F F
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti	F V V
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico:	F F V V V F F F V V
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar	F
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 200 bar	F
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar	F
\$2-092 \$2-093 \$2-094	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 200 bar 3 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 250 bar	F F V V V P P P F F V V
S2-092 S2-093	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro 3 è di 50 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 250 bar  Quale marcatura deve essere indicata su una cassa contenenti recipienti a pressione con gas della classe li numero di identificazione delle merce da riportare sul documento di trasporto preceduto dalle lette-	F
\$2-092 \$2-093 \$2-094	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 200 bar 3 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 250 bar  Quale marcatura deve essere indicata su una cassa contenenti recipienti a pressione con gas della classe 1 il numero di identificazione delle merce da riportare sul documento di trasporto, preceduto dalle lettere UN e con le indicazioni classe 2, nome tecnico e quantità di gas	F F V V V P P P F F V V
\$2-092 \$2-093 \$2-094	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 200 bar 3 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 250 bar  Quale marcatura deve essere indicata su una cassa contenenti recipienti a pressione con gas della classe 1 il numero di identificazione delle merce da riportare sul documento di trasporto, preceduto dalle lettere UN e con le indicazioni classe 2, nome tecnico e quantità di gas 2 l'identificazione del gas contenuto nel recipiente, la massa massima ammissibile di riempimento e il	F
\$2-092 \$2-093 \$2-094	1 No, le casse di legno non sono ammesse come sovrimballaggio 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Cloro 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo 3 è di 333 kg per Etano  La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Ammoniaca anidra 2 è di 20 kg per Cloro  Al trasporto di 50 kg di Cloro: 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto  Una bombola di Diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre dis sizioni del RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: 1 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 200 bar 3 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 250 bar  Quale marcatura deve essere indicata su una cassa contenenti recipienti a pressione con gas della classe 1 il numero di identificazione delle merce da riportare sul documento di trasporto, preceduto dalle lettere UN e con le indicazioni classe 2, nome tecnico e quantità di gas	F

62.007	L reginienti e pressione per goo delle glasse 2 vuoti non ripuliti.	
S2-097	I recipienti a pressione per gas della classe 2 vuoti non ripuliti:  1 devono recare obbligatoriamente etichette non danneggiate	F
	2 devono riportare obbligatoriamente la marcatura "Vuoto, non ripulito"	F
	3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate	V
	0   possorio essere restituiti dai destinatario con ettoriette obsoriete o darinoggiate	, v
S2-098	Le cisterne per trasporto di gas liquefatti:	
	1 hanno esclusivamente sezione policentrica	F
	2 hanno sezione circolare	٧
	3 possono avere forma sferica	٧
00.000	I be add a superior of the sup	
S2-099	Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: devono avere gli scarichi provvisti di triplice chiusura (valvola a chiusura rapida + valvola di scarico +	
	flangia o tappo cieco) salvo l'applicazione di norme transitorie	V
	nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liguefatta, n.a.s. (come miscela A A01 A02 A1 B1 B2	
	B o C) sono progettate con pressioni di calcolo non superiori a 30 bar	V
	3 possono avere indicatori di livello	V
S2-100	La disposizione del disco di rottura e della valvola di sicurezza:	
	1 Deve avere una pressione massima di scoppio inferiore o uguale a 1,1 volte la pressione di prova	F
	2 Deve avere una pressione minima di scoppio superiore o uguale a 0,8 volte la pressione di prova	F
	3 Deve essere a soddisfacimento della autorità competente	V
S2-101	Gli elementi di un CGEM:	
02 101	1 devono contenere tutti lo stesso gas	V
	2 non sono recipienti a pressione	F
	3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM	F
_		
S2-102	I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6:	
	1 possono ancora essere utilizzati	> ا
	2 possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente	F
	3   possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni	F
S2-103	Quali sono le caratteristiche tipiche delle cisterne adibite al trasporto di gas liquefatti refrigerati?	
	1 presenza di un gruppo frigorifero in grado di mantenere il gas refrigerato alla temperatura desiderata	F
	2 presenza di un'intercapedine coibentata posta tra due involucri tenuti distanziati da staffe	V
	3 resistenza alla pressione e presenza di coibentazione del tipo a isolamento sotto vuoto	V
		-
S2-104	Quali sono le caratteristiche tipiche delle cisterne adibite al trasporto di gas liquefatti refrigerati?	
	1 Costruzione con doppio involucro con intercapedine di isolamento	٧
	2 Resistenza alla pressione e presenza di idonea coibentazione	V V
	3 Resistenza alla pressione e presenza di protezione calorifuga del tipo isolamento sotto vuoto	V
S2-105	Le cisterne per gas liquefatti possono essere equipaggiate con i seguenti strumenti indicanti:	
	1 manometri = bar o MPa o kg/cm², con segno positivo (es. + 7 bar)	V
	2 termometri = gradi Celsius o Centigradi (es. +20°C) o gradi Fahrenheit (es. +60°F)	V
	3 termoregistratori = bar o MPa o kg/cm² con segno negativo (es. – 0,2 bar)	F
00.155		
S2-106	Per il cambio d'uso di una cisterna ad utilizzazione multipla per il trasporto di gas:	
	devono essere effettuate operazioni di svuotamento, pulizia ed evacuazione del gas precedentemento to trasportate	V
	te trasportato la la cisterna deve essere sottoposta ad una nuova approvazione	F
	non à necessaria effettuare alcuna operazione, a condizione che i due das siano ammessi al traspor-	
	to in quella cisterna	F
S2-107	Cosa si deve fare se una cisterna per gas liquefatti, vuota non bonificata, rischia di implodere (per esempi	io a
	causa di una temperatura ambiente bassa)?  Ad esempio, riempirla con un gas inerte per mantenere una sufficiente pressione interna nella cister-	
	1   Ad esemplo, hempina con un gas merte per mantenere una suniciente pressione interna nella dister-	V
	2 Aprire soltanto una delle tre chiusure	F
	3 Non prendere nessun provvedimento	F

Per luti i gas con codice di classificazione contenente la lettera T, la maschera antigas con idoneo   V			
Seampre les carpe antinfortunistiche e antistatiche   Fearpe e   Fearpe e   Fearpe e   Fearpe e   Fearpe e   Fearpe	S2-108	Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale contro gli effetti delle materie della classe 2 sono:	
Section   Peri gas della classe 2, il trasporto in cistema RID/ADR:		per tutti i gas con codice di classificazione contenente la lettera T, la maschera antigas con idoneo	, ,
Sez-109		filtro, da utilizzare se c'è una quantità sufficiente di aria, oppure l'autorespiratore	V
S2-109			F
S2-109			
Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di acetilene disciolito   V   2   esclusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F   3   esclusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F   Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F   Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di discibutilene   F   Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di discibutilene   F   Sestiusivamente ammesso nel caso di discibitoruro di zolfo   V   Sestiusivamente ammesso nel caso di discibitoruro di zolfo   V   Sestiusivamente ammesso nel caso di discibitoruro di zolfo   V   Sestiusivamente ammesso nel caso di fluoro compresso   F   Sestiusivamente ammesso nel caso di fluoro compresso   V   N   I   non è autorizzato nel caso di discibitori di carbonio   F   I   non è autorizzato nel caso di discibitori di carbonio   F   I   non è autorizzato nel caso di fluoro compresso   V   V   I   Sestiusiva nel caso di discibitori di carbonio   F   I   N   an è autorizzato nel caso di fluoro compresso   V   V   I   Sestiusiva nel caso di discibitori di carbonio   F   I   Sestiusi nel caso di sesfluoruro di zolfo   F   I   Sestiusi nel caso di sesfluoruro di zolfo   F   I   Sestiusi nel caso di sesfluoruro di zolfo   F   I   Sestiusi nel caso di discibitori di carbonio   F   I   Sestiusi nel caso di discibitori di carbonio   F   I   Sestiusi nel caso di discibitori di carbonio   F   I   Sestiusi nel caso di discibitori di carbonio   F   I   Sestiusi nel caso di cas		, o , out dans o	
Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di acetilene disciolito   V   2   esclusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F   3   esclusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F   Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F   Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di discibutilene   F   Sestiusivamente con veicolitécarri-batteria o CGEM nel caso di discibutilene   F   Sestiusivamente ammesso nel caso di discibitoruro di zolfo   V   Sestiusivamente ammesso nel caso di discibitoruro di zolfo   V   Sestiusivamente ammesso nel caso di discibitoruro di zolfo   V   Sestiusivamente ammesso nel caso di fluoro compresso   F   Sestiusivamente ammesso nel caso di fluoro compresso   V   N   I   non è autorizzato nel caso di discibitori di carbonio   F   I   non è autorizzato nel caso di discibitori di carbonio   F   I   non è autorizzato nel caso di fluoro compresso   V   V   I   Sestiusivamente caso di discibitori di carbonio   F   I   N   an e autorizzato nel caso di fluoro compresso   V   V   I   Sestiusivamente calla di fluoro compresso   V   V   I   Sestiusivamente calla di fluoro compresso   V   V   I   Sestiusivamente che non deve mai essere superata durante le operazioni di carico o scarico   V   V   V   I   Sestiusivamente che non deve mai essere superata durante le operazioni di carico o scarico   V   V   V   I   Sestiusivamente che calcolata la cisterna   F   Sestiusivamente che calcolata di carico non concide P26BH?   I   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga   F   Sestiusivamente che di cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   F   Sestiusi	S2-100	Par i das dalla classa 2 altra cha in colli, il trasporto in cistarna è applicitamente ammasso:	
Seculsivamente con veicoli/carri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile   F	02-103		11/
S2-110			
S2-110   Per i gas della classe 2, il trasporto in cisterna RID/ADR:   1   è esplicitamente ammesso nel caso di diossido di carbonio   V     2   è esplicitamente ammesso nel caso di diossido di carbonio   V     3   è esplicitamente ammesso nel caso di diossido di carbonio   V     3   è esplicitamente ammesso nel caso di diouro compresso   F     52-111   Per i gas della classe 2, il trasporto in cisterna RID/ADR:   1   non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F     2   non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F     3   non è autorizzato nel caso di resafluoruro compresso   V     4   La pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2:   1   La pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2:   2   è la pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2:   2   è la pressione de non deve mai essere suppertat durante le operazioni di carico o scarico   V     2   è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica   F     52-113   E   E   E   E   E   E   E   E   E			_
1 è esplicitamente ammesso nel caso di diossido di carbonio   V   2 è esplicitamente ammesso nel caso di esafluoruro di zolfo   V   3 è esplicitamente ammesso nel caso di fluoro compresso   F		3   esclusivamente con veicoli/carri-batteria o CGEM nei caso di isobutilene	
1 è esplicitamente ammesso nel caso di diossido di carbonio   V   2 è esplicitamente ammesso nel caso di esafluoruro di zolfo   V   3 è esplicitamente ammesso nel caso di fluoro compresso   F			
2	S2-110		
S2-111		1 è esplicitamente ammesso nel caso di diossido di carbonio	
S2-111   Per i gas della classe 2, il trasporto in cistema RID/ADR:   1   non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F     2   non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F     3   non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F     4   non è autorizzato nel caso di fluoro compresso   V     52-112   La pressione di esercizio di una cistema per gas della classe 2:   1   è la pressione che non deve mai essere superata durante le operazioni di carico o scarico   V     2   è la pressione massima cui viene calcolata la cistema   F     3   è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica   F     52-113   É ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?   1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cistema   F     2   Si, anche se la cistema non è dotata di una protezione calorifuga   F     3   Si, purche la cistema sia dotata di una protezione calorifuga   F     1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga   F     3   Si, purche la cistema non è dotata di una protezione calorifuga   F     5   Si, anche se la cistema non è dotata di una protezione calorifuga   F     5   Si, purche la cistema sia dotata di una protezione calorifuga   F     5   Si, purche la cistema sia dotata di una protezione calorifuga   F     6   Si, purche la cistema sia dotata di una protezione calorifuga   F     6   Si, purche la cistema non è data di una protezione calorifuga   F     6   Si, purche la cistema con protezione calorifuga   F     7   No, si fifuoro compresso è ammesso al trasporto in container-cistema?   F     9   No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato   F     1   C25BN		2 è esplicitamente ammesso nel caso di esafluoruro di zolfo	V
Inon è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F   2   non è autorizzato nel caso di disosido di carbonio   F   3   non è autorizzato nel caso di filuoro compresso   V		3 è esplicitamente ammesso nel caso di fluoro compresso	F
Inon è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F   2   non è autorizzato nel caso di disosido di carbonio   F   3   non è autorizzato nel caso di filuoro compresso   V			
1   non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio   F   2   non è autorizzato nel caso di disosido di carbonio   F   3   non è autorizzato nel caso di fluoro compresso   V	S2-111	Per i gas della classe 2, il trasporto in cisterna RID/ADR:	
2   non è autorizzato nel caso di esafluoruro di zolfo   F	0		TF
S2-112   La pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2:   1   è la pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2:   1   è la pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2:   1   è la pressione massima cui viene calcolata la cisterna   F     2   è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica   F     3   è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica   F     52-113   E ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?   1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   F     2   Si, anche se la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   V     3   Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   V     1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga   F     3   Si, purché la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F     3   Si, purché la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F     3   Si, purché la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F     3   Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   F     52-115   Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?     1   No			
S2-112			_
1   è la pressione che non deve mai essere superata durante le operazioni di carico o scarico   V   2   è la pressione massima cui viene calcolata la cisterna   F   F   F   F   F   F   F   F   F		3 Horre autorizzato nei caso di nuoro compresso	V
1   è la pressione che non deve mai essere superata durante le operazioni di carico o scarico   V   2   è la pressione massima cui viene calcolata la cisterna   F   F   F   F   F   F   F   F   F	00.110		
2   è la pressione massima cui viene calcolata la cisterna   F   3   è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica   F   F   S2-113   E ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?   1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   F   Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F   S1, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   V   V   S2-114   E ammesso il trasporto di Cloro in una cisterna con codice P22CH?   1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga   F   S2-114   S1, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F   S2-115   Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?   V   S2   S1, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F   S2-115   Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?   V   No   S2   S1, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   F   S2-116   Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:   F   P21BN   F   P2	S2-112		- T
S2-113   E ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?   1			
S2-113   E ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?   1 No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   F 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   V   V   S2-114   E ammesso il trasporto di Cloro in una cisterna con codice P22CH?   1 No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   V 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F 3 Si, purché la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   F 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   F 4 No   No, se il fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?   V 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato   F 3 Si, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri   F 5 S2-116   Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:   F 5 S2-117   Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:   F 5 S2-117   Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di Propilene?   F 7 S2-118   Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?   F 8 S2-118   Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?   F 8 S2-118   V 9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		2 è la pressione massima cui viene calcolata la cisterna	F
S2-113   É ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?   1 No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   F 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3 è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica	F
No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   F			
No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   F	S2-113	È ammesso il trasporto di Ammoniaca anidra in una cisterna con codice P26BH?	
2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga V  S2-114  E ammesso il trasporto di Cloro in una cisterna con codice P22CH?  1 No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna V 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga sulla cisterna V 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga F  S2-115  Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?  1 No 2 No, se il fluoro compresso è at trasporto in container-cisterna? F  S2-116  Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:  1 C25BN 2 P21BN 3 P25BN F 3 P25BN F C Butano 3 Cloro  S2-117  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di Propilene?  S2-118  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  S2-118  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  S2-118  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  I No 2 Si 3 Si, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119  Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna	0		TF
S2-114   E ammesso il trasporto di Cloro in una cisterna con codice P22CH?   1			
S2-114   E ammesso il trasporto di Cloro in una cisterna con codice P22CH?   1   No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna   V     2   Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga   F     3   Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga   F     52-115   II Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?   1   No			
1 No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga F 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga F  S2-115 Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna? 1 No 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato F 3 Si, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri F  S2-116 Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene: 1 C25BN 2 P21BN 3 P25BN F 3 P25BN F C 2 Butano 3 Cloro F  S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di: 1 Ammoniaca anidra 2 Butano 3 Cloro F  S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene? 1 No 2 Si 3 Si, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F		3   SI, purche la disterna sia dotata di una protezione caloniuga	V
1 No, indipendentemente dalla presenza o meno della protezione calorifuga sulla cisterna 2 Si, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga F 3 Si, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga F  S2-115 Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna? 1 No 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato F 3 Si, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri F  S2-116 Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene: 1 C25BN 2 P21BN 3 P25BN F 3 P25BN F C 2 Butano 3 Cloro F  S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di: 1 Ammoniaca anidra 2 Butano 3 Cloro F  S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene? 1 No 2 Si 3 Si, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F	00.444	1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2 Sì, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga  F  3 Sì, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga  F  S2-115  Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?  1 No 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato 3 Sì, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri  F  S2-116  Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene: 1 C25BN 2 P21BN 5 P25BN 7 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di: 1 Ammoniaca anidra 2 Butano 3 Cloro  F  S2-118  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene? 1 No 5 S2-118  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene? 1 No 5 S2-118  Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F	S2-114		
S2-115  Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?  Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?  Il No 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato 3 Sì, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri  F  S2-116  Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:  I C25BN 2 P21BN 5 P25BN F 2 P21BN F 3 P25BN V  S2-117  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:  I Ammoniaca anidra 2 Butano V 3 Cloro F  S2-118  Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  I No 2 Si 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga F  Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato:  I può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna  F			
S2-115			
1 No 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato F 3 Sì, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri F  S2-116 Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:  1 C25BN F 2 P21BN F 3 P25BN V  S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:  1 Ammoniaca anidra F 2 Butano V 3 Cloro F  S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  1 No F 2 Si V 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga fi il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati F 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna		3 Sì, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga	F
1 No 2 No, se il fluoro compresso non è stato stabilizzato F 3 Sì, purché la capacità del container non sia superiore a 2000 litri F  S2-116 Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:  1 C25BN F 2 P21BN F 3 P25BN V  S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:  1 Ammoniaca anidra F 2 Butano V 3 Cloro F  S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  1 No F 2 Si V 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga fi il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati F 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna			
1 No	S2-115	Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna?	
S2-116   Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:   1			V
S2-116    Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene:   1			
S2-116			
1		5   61, purche la capacita del container non sia superiore à 2000 litti	<u></u>
1	CO 44C	Individuets il sodio della sistema con pustorione solorificas per il tropporte di Duspilano.	
2 P21BN 3 P25BN  V  S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:  1 Ammoniaca anidra 2 Butano 3 Cloro  F  S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  1 No 2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna	32-116		
S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:  1			
S2-117 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:  1			_
1 Ammoniaca anidra		3   P25BN	V
1 Ammoniaca anidra			
1 Ammoniaca anidra	S2-117	Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH è idonea per il trasporto di:	
2 Butano 3 Cloro F  S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  1 No 2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F			TF
S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  1 No 2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F			
S2-118 Una cisterna con protezione calorifuga ha il codice P25BH, è idonea per il trasporto di Propilene?  1 No 2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga  F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna  F			
1 No 2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga  F  S2-119  Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna  F			
1 No 2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga  F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato: 1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna  F	CO 440	Una giatorna con protozione colorifuga ha il codice DSERU è idence ner il tresperte di Depuller - 0	
2 Sì 3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga  F  S2-119  Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato:  1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna  F	52-118		Τ-
3 Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga F  S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato:  1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati F  2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F			
S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato:  1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F			
S2-119 Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato:  1 può essere usato un CGEM con recipienti saldati 2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F		3   Sì, se viene eliminata la protezione calorifuga	F
<ul> <li>può essere usato un CGEM con recipienti saldati</li> <li>può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna</li> </ul>			
<ul> <li>può essere usato un CGEM con recipienti saldati</li> <li>può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna</li> </ul>	S2-119	Per il trasporto di Tetrafluoroetilene stabilizzato:	
2 può essere usato un contenitore-cisterna conforme al relativo codice cisterna F			F
		3 può essere usato un veicolo/carro batteria con recipienti senza saldatura	T.

	Not according to the state of t	
S2-120	Nel caso dei seguenti gas della classe 2, il trasporto in cisterna deve essere effettuato rispettando una mas	ssa
	massima ammissibile del contenuto per litro di capacità:  1 di 0,53 kg/litro nel caso di BROMURO DI METILE	F
	2 di 0,56 kg/litro nel caso di TRICLORURO DI BORO	F
	3 di 0,56 kg/litro nel caso di TRIMETILAMMINA ANIDRA	V
	o   di 0,00 kg/ilito fici caso di Fixivi E fizi vivi vi i vi vi vi vi vi vi vi vi vi v	V
00.404	Nel caso dei seguenti gas della classe 2, il trasporto in cisterna deve essere effettuato rispettando una mas	ssa
S2-121	massima ammissibile del contenuto per litro di capacità:	
	1 di 0,54 kg/litro nel caso di AMMONIACA ANIDRA	V
	2 di 0,53 kg/litro nel caso di DICLOROSILANO	F
	3 di 1,37 kg/litro nel caso di BROMURO DI VINILE STABILIZZATO	V
S2-122	Nel caso dei seguenti gas della classe 2, il trasporto in cisterna deve essere effettuato rispettando una mas	ssa
02 122	massima ammissibile del contenuto per litro di capacità:	
	1 di 0,32 kg/litro nel caso di ETANO, in cisterna con isolamento termico provata a 120 bar di pressione	V
	di 0,69 kg/litro nel caso di CLORURO DI IDROGENO ANIDRO, in cisterna senza isolamento termico	F
	-   provata a 120 bar di pressione	
	3 di 1,10 kg/litro nel caso di FLUORURO DI SOLFORILE	V
C2 422	La cietarna a i container cietarna nor mas devena cocera nariadicemente proveti?	
S2-123	Le cisterne e i container-cisterna per gas devono essere periodicamente provati?  Sì, al fine di controllare il buono stato del serbatoio e dei suoi equipaggiamenti di struttura e di servi-	
	1   Si, ai line di controllare il buono stato dei serbatolo e dei suoi equipaggiamenti di struttura e di servi-	V
	2 Sì, anche al fine di mettere fuori servizio quelli che non offrono garanzie di sicurezza	V
	3 Sì, da parte del proprietario	F
	3   31, da parte dei proprietano	
	Quale deve essere il valore della pressione minima di prova per il serbatoio dotato di protezione calorifuga	a di
S2-124	un container-cisterna destinato al trasporto di Propano?	۷.
	1   2,3 MPa	F
	2 21 bar	V
	3 23 bar	F
S2-125	Cosa prescrive la TU17?	
	In caso di cambio di uso i serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere accuratamente ripuliti da	F
	ogni residuo prima e dopo il trasporto di questa materia	Ľ
	La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di reci-	V
	pienti	F
	3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari	Г
S2-126	Cosa prescrive la TU40?	
32-120	In caso di cambio di uso i serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere accuratamente ripuliti da	
	ogni residuo prima e dopo il trasporto di questa materia	F
	La merce deve essere trasportata solo in carri/veicoli-hatteria o CGEM, i cui elementi sono composti	
	di recipienti non saldati	V
	3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari	F
	· · ·	
S2-127	Quali marcature devono essere indicate sui recipienti a pressione per i gas liquefatti?	
	Per i recipienti a pressione ricaricabili, il numero ONU di identificazione e la denominazione ufficiale	V
	di trasporto del gas o della miscela di gas riportati in caratteri ben leggibili e durevoli	V
	Per i recipienti a pressione ricaricabili, nel caso di gas cui è assegnata una rubrica n.a.s., il numero	V
	ONU di identificazione della rubrica n.a.s. e la denominazione tecnica del gas	,
	Trattandosi di gas caricati in massa, l'indicazione della massa massima ammissibile di riempimento e	V
	la tara del recipiente o la massa lorda	Ŭ
CO 400	Un container sistems de 05 m3 di coside di etilone flammatimente con anno de malha container	
S2-128	Un container-cisterna da 25 m³ di ossido di etilene flemmatizzato con azoto dovrebbe essere marcato con:	
	pannelli di segnalazione arancio con numeri 263/1040 e placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 6.1 e modello n. 3 su entrambi i lati	F
	2 placca (grande etichetta di pericolo) modello 6.1 e modello n. 3 di 100 mm di lato su entrambi i lati	F
	3 placca (grande etichetta di pericolo) modello 6.1 e modello n. 8 su entrambi i lati	F
	To Thiacoa (Aramae enchesta di hemono) modello 0.1 e modello 11. o 20 entrambi Fiati	1 1
S2-129	Un container-cisterna trasportante gas della classe 2:	
02 120	approvato solo ADR può essere imbarcato via mare secondo il Codice IMDG	F
	2 approvato solo RID può circolare su veicoli stradali	V
	3 approvato solo RID/ADR può essere imbarcato via mare secondo il Codice IMDG	F
1	The state of the s	

# Quiz 2019

S2-130	Sui container per gas a elementi multipli (CGEM), i pannelli di segnalazione arancio recanti i Nu	ımeri ONU e
	di identificazione del pericolo:  1 devono necessariamente resistere al fuoco per almeno 15 minuti	V
	2 possono essere omessi	F
	3 possono essere ornessi 3 possono essere sostituiti da pannelli adesivi o riprodotti mediante pitturazione	V
	3   possono essere sostituiti da parinelli adesivi o riprodotti mediante pitturazione	l v
S2-131	Quale codice di classificazione può avere un gas avente numero di identificazione del pericolo 22	:5?
	1 Il codice di classificazione 2 O	F
	2 Il codice di classificazione 3 A	F
	3 Il codice di classificazione 3 O	V
S2-132	Quale è il numero di identificazione del pericolo per un Gas tossico, ossidante (comburente)?	
	1 263	F
	2 265	٧
	3   268	F
S2-133	Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un gas avente numero di identifi pericolo 263?	ficazione del
	1 La lettera A	F
	2 La lettera C	F
	3 Le lettere TF	V
		•
S2-134	Quale è la denominazione più esatta per il clorodifluorometano in bombole da riportare nel docur sporto?	mento di tra-
	1 UN 1018, Clorodifluorometano, 2.2	V
	2 UN 1018, Gas refrigerante R22, 2	F
	3 UN 1018, Gas refrigerante R22, 2.2	V
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S2-135	L'indicazione, sul documento di trasporto, del tempo di tenuta dei dispositivi di sicurezza è richi sporto di:	iesta nel tra-
	1 Aria liquida refrigerata	V
	2 Neon liquido refrigerato	V
	3 Tricloruro di boro	F
		•
S2-136	Quale/i rischio/i è/sono connesso/i con la presenza di una corrosione che ha notevolmente ridott re del fasciame cilindrico in acciaio di una cisterna che trasporta un gas in pressione:	o lo spesso-
	1 esplosione della cisterna	V
	2 nessun rischio a condizione che la cisterna non venga sottoposta a urti	F
	3 nessun rischio perché il contenuto non è un liquido	F
	1 0 1 messar media persine il delittoriate non e dirinduldo	

# Trasporto stradale (MS)

1 gallerie di categoria B   F   F	S2-801	Gli aerosol classificati tossici sono soggetti alla restrizione di trasporto su strada in:	
2 gallerie di categoria C   V   V			F
S2-802   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:		2 gallerie di categoria C	F
dall*ADR prevedono che il transito di:		3 gallerie di categoria D	V
dall*ADR prevedono che il transito di:			
S2-803   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie di categoria A e B   F	S2-802	dall'ADR prevedono che il transito di:	otte
S2-803  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C V un veicolo cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A V un veicolo cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A V un veicolo cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A V un veicolo cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A V un veicolo che trasporta cloro in bombole oppure in cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A V un veicolo che trasporta cloro in bombole oppure in cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A e B, purchè il carico non superi i 5.000 kg  3 un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A e B, purchè il carico non superi i 5.000 kg  3 un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C F  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte di un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C  2 un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A in un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre vicategoria A a un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre y un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre y un veicol			
S2-803  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdutte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo cisterna che trasporta gas infiammabili in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C V V un veicolo-cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A V V Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdutte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta cloro in bombole oppure in cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A V e e di categoria A e B vul veicolo che trasporta cloro in bombole oppure in cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie introdutte di categoria A e B, purche il carico non superi i 5.000 kg  3 un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole o in cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A e B vul veicolo-cisterna che trasporta corosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C F  S2-805  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdutte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C V un veicolo che trasporta darso in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A in un veicolo che trasporta di un veicolo che trasporta coro in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-806  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie di categoria A in un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-807  Il un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre pur un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre gamesso ne			
dall/ADR prevedono che il transito di:   1 un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C   V     2 un veicolo-cistema che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   V     3 un veicolo-cistema che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   V     4   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdutte dall'ADR prevedono che il transito di:   1   un veicolo che trasporta cloro in bombole oppure in cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A   V     2   un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole oi ni cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   V     3   un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole oi ni cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   V     4   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdutte dall'ADR prevedono che il transito di:   1   un veicolo che trasporta cloro in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A   B e C   V     2   un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie   V     3   un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A   F     52-806   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdutte dall'ADR prevedono che il transito di:   1   un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre   V     2   un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre   F     52-807   Il codice di restrizione in gallerie di categoria A   B   C   C   C   C   C   C   C   C   C		3   un veicolo-cisterna che trasporta gas tossici è ammesso nelle gallerie di categoria A e B	V
1	S2-803		otte
2   un veicolo-cistema che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   V			V
S2-804   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:   1			F
dall/ADR prevedono che il transito di:			V
dall/ADR prevedono che il transito di:			
S2-805   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie di categoria A e B, purché il carico non superi i 5.000 kg   S   un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C   F	S2-804	dall'ADR prevedono che il transito di:	otte
S2-805   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C   V   un veicolo che trasporta cloro in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C   V   un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A   B e C   V   un veicolo-cisterna che trasporta cloro è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   F   F   S2-806   Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie di categoria A   F   F   F   F   F   F   F   F   F		'   e B	V
S2-805  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta cloro in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C 2 un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A 3 un veicolo-cisterna che trasporta cloro è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A F  S2-806  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A e B 2 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-807  Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:  1 comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A A, B e C 2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A Comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A  S2-808  E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No 2 Si, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole F 3 Si, per limitare l'irraggiamento solare  E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza		di categoria A e B, purché il carico non superi i 5.000 kg	F
S2-806   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:   comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A e B   comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A e B   comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D   comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   No   e Sobbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?   F   No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati   No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No   No   Perchè e vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No   Perchè e vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No   Perchè e vietato		3 un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C	F
S2-806   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria di categoria A e B   Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:   comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A e B   comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A e B   comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D   comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   No   e Sobbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?   F   No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati   No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No, perchè è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No   No   Perchè e vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No   Perchè e vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza   F   No   Perchè e vietato		Ad accesione della narma transitaria a di altra narma anglificha la restrizioni nella gellaria introd	044.0
2 un veicolo che trasporta gas tossici in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A  3 un veicolo-cisterna che trasporta cloro è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A  F  S2-806  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A e B  2 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A  3 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A  3 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-807  Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:  1 comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C  2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C  3 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A, B e C  5 obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No  2 Si, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole  5 obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati  2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza	S2-805	dall'ADR prevedono che il transito di:	
S2-806			V
S2-806  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:  1 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A e B  2 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A  3 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A  3 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-807  Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:  1 comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C  2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D  3 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A  S2-808  E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No 2 Si, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole  5 Si, per limitare l'irraggiamento solare  E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati  2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza			V
S2-806  Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:  1		di categoria A	Ė
dall'ADR prevedono che il transito di:  1		3   un velcolo-cisterna che trasporta cioro e ammesso sottanto nelle gallerie di categoria A	F
1 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A e B 2 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A 3 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-807  Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:  1 comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C 2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D 3 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A ormporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A  S2-808  È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No 2 Si, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole 5 S2-809  È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati 2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza	S2-806		otte
2 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre vammesso nelle gallerie di categoria A un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre pammesso nelle gallerie di categoria A e B  S2-807  Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:  1 comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C  2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D  3 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A  S2-808  E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No 2 Si, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole  5 E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati  2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza		un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole è ammesso nelle gallerie di	V
S2-807    S2-807   II codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL) è B/D e:   1		un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre	٧
CGPL) è B/D e:   1		un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre	F
S2-808	\$2-807		a.s.
A, B e C  2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D  3 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A  S2-808 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No 2 Sì, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole  3 Sì, per limitare l'irraggiamento solare  F  S2-809 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati  2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza	02 001	comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria	V
Categoria B, C e D   Comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A   V		A, B e C	-
S2-808    E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?   1   No		categoria B, C e D	
1 No 2 Sì, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole F 3 Sì, per limitare l'irraggiamento solare F  S2-809 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati 2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F		1 3 1	V
1 No 2 Sì, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole F 3 Sì, per limitare l'irraggiamento solare F  S2-809 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati 2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F	\$2-808	È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare hombole contenenti gas?	
2 Sì, ma sono possibili delle deroghe in funzione del tipo di gas contenuto nelle bombole F 3 Sì, per limitare l'irraggiamento solare F  S2-809 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati 2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F	02 300		V
3 Sì, per limitare l'irraggiamento solare F  S2-809 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati  2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F			
S2-809 È obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas?  1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati  2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F			
1 No, è solo opportuno per evitare innalzamenti di pressione all'interno delle bombole nei mesi più caldi e soleggiati 2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F			· · · · · ·
di e soleggiati  No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza  F	S2-809		
2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza F			٧
			F
a con ao il allotto tia tatto capitalia incincana in infratitati		3 Sì, se il cliente ha fatto esplicita richiesta in tal senso	F

S2-810	Le unità di trasporto ADR caricate con recipienti a pressione (colli) della classe 2, devono essere obbliga	ato-
	riamente:  a marcate con l'indicazione "attenzione spazio non ventilato, aprire con cautela", nel caso di carico in	
	veicoli chiusi (per quasi tutti i gas)	V
	2 equipaggiate di apparecchi, previsti dall'ADR, per l'estinzione di incendi	V
	3 equipaggiate con un recipiente collettore appropriato (secchio in plastica o acciaio inox da 5 a 10 litri)	F
	Il trasporto di butano in bombole, per un carico di 4000 kg, richiede che il conducente abbia il certificato	ı di
S2-811	formazione professionale ADR (CFP)?	Jui
	1 No	F
	2 Sì	V
	3   Solo in regime internazionale	F
S2-812	In una cisterna per trasporto gas liquefatti, possono essere caricati:	
	1 anche all'estero, solo i gas che sono espressamente elencati sul libretto di cisterna	F
	solo i gas indicati nel certificato di ispezione che accompagnano il veicolo-cisterna e nella targa della	V
	cisterna stessa  li tutti i gas non pericolosi, se non espressamente vietato dalle norme nazionali	F
	3   tutti i gas non pericolosi, se non espressamente vietato dalle nonne nazionali	
S2-813	In una cisterna trasportante gas della classe 2, possono essere caricate:	
	anche altre materie pericolose non elencate nel certificato di ispezione del veicolo-cisterna, purché	F
	appartenenti alla classi già autorizzate anche altre materie pericolose purché venga data comunicazione preventiva alla Polizia Stradale o	
	altri organismi preposti	F
	3 solo le materie pericolose autorizzate nel certificato di ispezione del veicolo-cisterna o in un docu-	V
	mento che ne forma parte integrante	V
S2-814	L'equipaggio di un veicolo stradale che trasporta gas della classe 2:	
02 011	deve essere composto soltanto dal conducente in possesso del prescritto certificato di formazione	F
	professionale ADR (CFP) in corso di validità	٢
	può comprendere come membro dell'equipaggio anche personale di accompagnamento per motivi di	٧
	sicurezza, formazione o di esercizio  può comprendere come membro dell'equipaggio anche personale di accompagnamento per motivi di	
	3 sicurezza, formazione o di esercizio, purché munito di idoneo certificato di formazione professionale	F
	ADR (CFP) che consenta l'eventuale sostituzione del conducente	
S2-815	Le cariche elettrostatiche possono essere create:	
02-010	dal flusso dei liquidi o dei gas all'interno dei tubi di scarico	V
	2 dal permanere dei gas, per lungo tempo nel serbatoio	F
	3 dall'evaporazione della fase liquida dei gas	F
S2-816	Quali comportamenti/precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di bombole della classe 23	2
32-010	Caricare le bombole tenendole solo in posizione verticale e fissandole stabilmente sulle pareti del	
	vano di carico	F
	Caricare le bombole, per esempio, tenendole in verticale e fissandole solidamente in modo stabile	٧
	oppure sistemandole in apposite strutture metalliche (cestelli o gabbie) Rispettare le disposizioni speciali per il trasporto in colli indicate per le diverse materie nella colonna	
	(18) della Tabella A del Capitolo 3.2	V
S2-817	Quali delle seguenti precauzioni/comportamenti deve adottare il conducente di veicoli-cisterna per gas liq fatti allo scarico	ue-
	Indossare i guanti di protezione durante le operazioni di scarico	V
	Mettere a terra il veicolo dal punto di vista elettrico, se i gas hanno rischio di corrosività	F
	3 Mettere a terra il veicolo dal punto di vista elettrico, se il gas è infiammabile	٧
C2 040	Come devene econo completi i voigeli giatorne etradeli per see liquefetti?	
S2-818	Come devono essere segnalati i veicoli-cisterna stradali per gas liquefatti?  1 Come gli altri veicoli-cisterna utilizzati per trasporto di merci ADR	V
	Con le placche (grandi etichette di pericolo) e con una striscia longitudinale alta 30 cm e di colore	
	arancio, senza pannelli di segnalazione arancio	F
	3 Con placche (grandi etichette di pericolo) e pannelli di segnalazione arancio con numeri	V

## Quiz 2019

S2-819	Un veicolo-cisterna stradale per trasporto di gas liquefatti deve applicare le prescrizioni sul riempimento nimo dell'ADR?	mi-
	Le cisterne per gas liquefatti che al 1° luglio 2009 rispettavano i requisiti ADR ma che non erano sta-	
	1 te suddivise in sezioni di capacità maggiore di 7.500 litri, possono ancora essere riempite senza ap-	V
	plicare i limiti riempimento minimo	\ \
	2 No, ma solo nel caso dei container-cisterna	F
	3 Si sempre, non sono previste deroghe o misure transitorie	F
	3   3i semple, non sono previste delogne o misure transitorie	Г
S2-820	Un veicolo-cisterna stradale per trasporto di gas liquefatti deve applicare le prescrizioni sul riempimento nimo dell'ADR?	mi-
	1 No	F
	2 Sì	V
	3 Sì, ma solo nel caso di cisterne fisse	F
	o   Ci, ma colo noi cace ai dictorno noco	<u> </u>
S2-821	Un veicolo-cisterna trasportante gas della classe 2:	
0_0	1 approvato IMO può essere imbarcato via mare	V
	2 approvato solo ADR o RID può essere imbarcato via mare	F
	3 approvato solo ADR, può essere spedito per ferrovia	V
	To Tapprovate 3010 NDIX, pae 633616 specific per ferrovia	V
	Un trasportatore attrezza il proprio veicolo con una macchina frigorifera contenente gas liquefatto infiamma	abi-
S2-822	le e non tossico. Il trasporto è soggetto alle norme dell'ADR?	uD1
	1 No, ai sensi del 1.1.3.2	V
	2 Sì, è sicuramente soggetto all'ADR	F
	3 Sì, poiché il serbatoio della macchina frigorifera è una bombola ai sensi del 1.2.1	F
	5   51, potene il serbatolo della maccilina mgoniera e una bombola ai sensi dei 1.2.1	
S2-823	I documenti di bordo di un veicolo-cisterna stradale per trasporto di gas comprendono, tra l'altro:	
	1 il certificato di bonifica o degasaggio della cisterna	F
	2 il certificato di ispezione e il DTT 306 (c.d. barrato rosa)	V
	3 lo specifico certificato di formazione professionale ADR (CFP) del conducente in corso di validità	V
S2-824	Quale tipo di veicolo si deve utilizzare per il trasporto di aerosol classificato 5F?	
	1 Qualsiasi veicolo	V
	2 Veicolo AT	F
	3 Veicolo FL	F
S2-825	Si applica la disposizione speciale S2 (2) e (3) al trasporto su strada di aerosol?	
	1 No	V
	2 Sì, per tutti gli aerosol	F
	3 Sì, se classificato infiammabile	F
00.000		
S2-826	Le attrezzature in dotazione a un veicolo per il trasporto del cloro devono comprendere:	
	1 Un badile	<u> </u>
	2 Un contenitore per la raccolta	F
	3 Un copritombino	F
	Con l'accordo della autorità competente, le cisterne fisse (veicoli cisterna) di quali gas possono essere so	tto-
S2-827	poste a controlli non distruttivi invece della prova idraulica durante i controlli periodici?	
	Quelle trasportanti Cloruro di etile	F
	2 Quelle trasportanti GPL	V
	3 Quelle trasportanti Gr E	F
<u> </u>	To T who in apportant in Tophiene	ı '

# Trasporto ferroviario (MF)

S2-901	Per i carri-cisterna destinati al trasporto di gas della classe 2, le masse che figurano nella tabella dei limit	ti di
02-301	carico sono determinate:	
	in funzione della massa massima ammissibile di carico della cisterna per la materia da trasportare,	V
	delle caratteristiche del carro e della natura delle linee percorse	
	soltanto in funzione della massa massima ammissibile di carico della cisterna per la materia da tra-	F
	sportare e della natura delle linee percorse	_
	3 soltanto in funzione delle caratteristiche del carro-cisterna e della natura delle linee percorse	F
	Dor i corri cistorno ad utilizzazione multiple destinati al tresperte di spe liquefatti delle classe 2 culle te	ra 0
S2-902	Per i carri-cisterna ad utilizzazione multipla destinati al trasporto di gas liquefatti della classe 2, sulla ta metallica applicata sul serbatoio o sulla parete del serbatoio stesso:	iya
	accanto alla designazione ufficiale di trasporto del gas attribuito a una rubrica n.a.s. deve esserci il	
	1 nome tecnico, tenendo conto che, per alcuni gas, è ammesso riportare soltanto il nome tecnico sen-	V
	za la designazione ufficiale di trasporto	· ·
	2 devono essere riportati le designazioni ufficiali di trasporto dei gas per i quali la cisterna è abilitata	V
	accento alla designazione ufficiale di trasporto del gas deve essere riportata la massa massima	
	ammissibile di carico	V
22.000	Per la spedizione di un carro-cisterna carico di Bromuro di idrogeno, tra le seguenti, c'è o ci sono descriz	ioni
S2-903	figuranti nel documento di trasporto che è/sono corrette?	
	1 268 UN 1048 Bromuro di idrogeno anidro 2.3 (8)	V
	2 268 UN 1048 Bromuro di idrogeno anidro 2.3 (8) (13)	F
	3 UN 1048 Bromuro di idrogeno anidro 2.3 (8)	F
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S2-904	Per quali gas è obbligatorio riportare nel documento di trasporto la frase relativa al tempo di tenuta reale?	
	1 Gas compressi	F
	2 Gas liquefatti	F
	3 Gas liquefatti refrigerati	V
S2-905	Per quali gas è obbligatorio riportare nel documento di trasporto la frase relativa al tempo di tenuta reale?	
	1 Per le materie alle quali è attribuita la disposizione speciale CW28	F
	2 Per le materie con numero di identificazione del pericolo 22	V
	3 Per le materie con numero di identificazione del pericolo 223	V
S2-906	Un carro pianale costruito nel 2013 che trasporta un container cisterna riempito di Cloro deve soddisfare	e la
02 000	disposizione speciale TE 22?	
	1 No	V
	2 No, ma solo se il container è caricato al centro del carro	F
	3 Si	F
1	T.,	
S2-907	Un carro pianale costruito nel 2013 che trasporta un container cisterna riempito di Cloro deve soddisfare	e la
0_ 00.	disposizione speciale TE 25?	
	1 No	V
	2 No, ma solo se il container è caricato all'estremità del carro	F
	3 Si, ma solo se il carro ha più di due assi	F
00.000		
S2-908	Un carro batteria deve portare su ciascuna fiancata le indicazioni con la marcatura di	
	1 capacità totale degli elementi con l'unità di misura	V
	2 proprietario del carro	F
	3 sigla del detentore del veicolo o nome del gestore	V
	Decree control of Factors and the factors of the fa	-1-
S2-909	Per un carro-cisterna carico di Esafluoroacetone, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti nel	uo-
	cumento di trasporto che sono le più corrette?	_
	1 268 UN 2420 Esafluoroacetone 2.3	F
	2 268 UN 2420 Esafluoroacetone 2.3 (8)	V
	3   268 UN 2420 Esafluoroacetone 2.3 (8) (13)	F
	Per un carro-cisterna carico di Fluoruro di carbonile, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti	nel
S2-910	documento di trasporto che sono le più corrette?	HEI
	1 268 UN 2417 Fluoruro di carbonile 2.3 (8)	V
	2 268 UN 2417 Fluoruro di carbonile 2.3 (8) (13)	F
	3 UN 2417 268 Fluoruro di carbonile 2.3 (8)	F
I	0   014 27 1 / 200   IUOI UI CAIDOI III 6 2.3 (0)	

00.011	Der un corre cictorne corice di Triffuerure di clore tre le coguenti guele/i cone le decorizioni figuren	+:
S2-911	Per un carro-cisterna carico di Trifluoruro di cloro, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuran cumento di trasporto che sono le più corrette?	ti nei do-
	1 265 1749 Trifluoruro di cloro 2.3	F
	2   265 UN 1749 Trifluoruro di cloro 2.3 (13)	F
	3   265 UN 1749 Trifluoruro di cloro 2.3 (5.1,8)	V
	3   203 014 1749 11IIIdol di Giolo 2.3 (3.1,0)	l v
_	Un carro-cisterna che ha trasportato Propilene è rispedito vuoto non ripulito (non bonificato). Quale i	ndicazio-
S2-912	ne si deve riportare nel documento di trasporto?	iaioazio
	Carro-cisterna vuoto idoneo per il carico di materie della classe 2 RID	F
	2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata: 23 UN 1077 propilene, 2.1	V
	3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata: UN 1077 propilene	F
S2-913	Un carro-cisterna che ha trasportato Propilene è rispedito vuoto non ripulito. Quali indicazioni ripo	rtate nel
32-913	documento di trasporto sono corrette?	
	1 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata: 23 UN 1077 propilene, 2.1	V
	2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata: UN 1077 propilene	F
	3 Residuo, contenuto precedente 23 UN 1077 propilene, 2.1	V
	<del>-</del>	
S2-914	Ove previsto, le disposizioni speciali TE22 e/o TE25 sia applicano:	<b></b>
	1 Ai trasporti in cisterne fisse (carri-cisterna)	V
	2 Ai trasporti in contenitori cisterna	F
	3 Ai trasporti di carri trasportanti cisterne amovibili (smontabili)	V
	ancora essere utilizzato?  1 No 2 Sì	F
	3 Sì, ma fino al prossimo controllo periodico	F
		•
	Un carro-cisterna destinato al trasporto di Propano non equipaggiato con dispositivi di aggancio au	omatico
S2-916	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?	
S2-916	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu	
S2-916	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1  No 2  Sì	ò ancora
S2-916	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1 No	ò ancora V
S2-916	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1  No 2  Sì 3  Sì, ma fino al prossimo controllo periodico	ò ancora  V F
S2-916 S2-917	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1  No 2  Sì 3  Sì, ma fino al prossimo controllo periodico  Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta braio 2009, tenendo conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 200 indicazione dovrebbe figurare sui due lati del carro-cisterna?	V F F a nel feb-5. Quale
	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1  No 2  Si 3  Sì, ma fino al prossimo controllo periodico  Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta braio 2009, tenendo conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 200 indicazione dovrebbe figurare sui due lati del carro-cisterna?  1  02.09	v F F a nel feb-5. Quale
	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1  No 2  Si 3  Sì, ma fino al prossimo controllo periodico  Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta braio 2009, tenendo conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 200 indicazione dovrebbe figurare sui due lati del carro-cisterna?  1  02.09 2  02.13	V F F A nel feb-5. Quale
	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, pu essere utilizzato?  1  No 2  Si 3  Sì, ma fino al prossimo controllo periodico  Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta braio 2009, tenendo conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 200 indicazione dovrebbe figurare sui due lati del carro-cisterna?  1  02.09	v F F a nel feb-5. Quale
S2-917	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1  No 2  Si 3  Sì, ma fino al prossimo controllo periodico  Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta braio 2009, tenendo conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 200 indicazione dovrebbe figurare sui due lati del carro-cisterna?  1  02.09 2  02.13 3  08.11	V F F A nel feb-5. Quale
	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1	V F F A nel feb-5. Quale F V F
S2-917	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1	v F F A nel feb-5. Quale F F
S2-917	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1	v F F A nel feb-5. Quale F F F F F
S2-917	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1  No 2  Si 3  Si, ma fino al prossimo controllo periodico  Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta braio 2009, tenendo conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 200 indicazione dovrebbe figurare sui due lati del carro-cisterna?  1  02.09 2  02.13 3  08.11  Una cisterna, senza protezione calorifuga, ha il codice P10BH è idonea per il trasporto di: 1  Cloruro di vinile stabilizzato	v F F A nel feb-5. Quale F F
S2-917 S2-918	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1	v F F A nel feb-5. Quale F F F F F
S2-917	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1	v F F A nel feb-5. Quale F V V F F V V
S2-917 S2-918	costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti della disposizione speciale TE 22, puressere utilizzato?  1	v F F A nel feb-5. Quale F F F F F

# "S7" SPECIALIZZAZIONE CLASSE 7, RADIOATTIVI

S7-001	Quale tipo di formazione deve ricevere il personale addetto al trasporto delle materie della classe 7?	
	1 Formazione appropriata relativa ai rischi radiologici connessi al trasporto	V
	2 Formazione sulle precauzioni da prendere per limitare la esposizione alle radiazioni	V
	3 Formazione sull'uso dei materiali radioattivi nella diagnosi della tiroide	F
S7-002	Quale è il rischio associato al trasporto, senza incidenti, di materiali radioattivi?	
	1 II rischio di contaminazione della pelle	F
	2 Il rischio di ricevere dosi da radiazioni per ingestione di materiali radioattivi	F
	3 Il rischio dovuto al campo di radiazioni presente all'esterno del collo radioattivo	V
S7-003	Quali rischi possono essere associati alle condizioni regolari di trasporto (assenza di incidenti) di mate	riali
0. 000	radioattivi?	
	1 Contaminazione interna per inalazione di radionuclidi	F
	2 Dispersione di radionuclidi in atmosfera	F
	3   Irraggiamento esterno	V
S7-004	Cosa determina il fondo naturale di radiazioni?	
37-004		V
	Le radiazioni cosmiche     Le radiazioni derivanti dall'uso di sorgenti radioattive per scopi medici	F
		V
	3 Le radiazioni emesse da alcuni materiali radioattivi presenti sulla superficie terrestre	V
S7-005	Quali radiazioni sono emesse dai materiali radioattivi della classe 7?	
07 000	1 Radiazioni alfa, beta e gamma	V
	2 Radiazioni infrarosse	F
	3 Radiazioni ultraviolette	F
	0   Italiazioni dittaviolette	<u> </u>
S7-006	Quali particelle e/o radiazioni ionizzanti causano un maggior danno biologico da contaminazione interna?	
0. 000	1 Particelle alfa	V
	2 Protoni	V
	3 Radiazioni gamma	F
	7 Tradiazioni ganina	· · · ·
S7-007	Quali particelle e/o radiazioni ionizzanti causano un maggior danno biologico da irraggiamento esterno?	
	1 Neutroni	V
	2 Particelle alfa	F
	3 Radiazioni gamma	V
S7-008	Cosa sono le radiazioni alfa?	
	1 Particelle composte da 2 protoni e 2 neutroni	V
	2 Particelle con carica elettrica negativa	F
	3 Particelle prive di carica elettrica	F
S7-009	Le radiazioni alfa:	
	emesse da un materiale radioattivo introdotto nel corpo umano producono un notevole danno biolo-	V
	gico	_
	2 possono essere fermate da un foglio di carta	V
	3 possono percorrere uno spazio di diversi metri in aria	F
C7 040	Coop cone la radiozioni hata?	
S7-010	Cosa sono le radiazioni beta?	
	1 Particelle composte da 2 protoni e 2 neutroni	F
	2 Particelle con carica elettrica negativa	V
	3 Particelle prive di carica elettrica	F
S7-011	Lo rodiazioni hoto:	
31-011	Le radiazioni beta:	V
	1 possono essere fermate da alcuni centimetri di legno	
	2 possono percorrere uno spazio di più di 50 m in aria	F
	3 sono deviate da un campo magnetico	V
S7-012	Cosa è la dose assorbita?	
31-012		F
	La quantità di materiale radioattivo assorbito dai tessuti     L'energia associata a un atomo con carica elettrica positiva	F
	2 L'energia associata a un atomo con carica elettrica positiva 3 L'energia assorbita per unità di massa	V
	LO LEGIGINA ASSULUIA DEL UIIIA ULIIIASSA	ı V

Custa di a dosse diquorational	C7 040	Coop à la desa aministrate?	
2   La radiazione emessa da una sorgente radioattiva   F	S7-013	Cosa è la dose equivalente?	11/
S7-014   Quale à funità di misura della dose equivalente?			
S7-014   Duale è l'unità di misura della dose equivalente?   1   Becquerel (Eq)   F   F   Sievert (Sv)   V   V   3   Watt (W)   F   F   F   F   F   F   F   F   F			
The Decigner (Bg)		3   L'energia assorbita da un certo organo in funzione della qualita della radiazione	
The Decigner (Bg)	S7-014	Quale è l'unità di misura della dose equivalente?	
2   Sievert (ISV)			F
S7-015			
Indicare il limite di dose, dovuta a esposizioni professionali derivanti dalle attività di trasporto, oltre il quale deve essere previsto un monitoraggio individuale:    1			
deve essere previsto un monitoraggio individuale:   1 mSv per anno solare		10 1000 (11)	
deve essere previsto un monitoraggio individuale:   1 mSv per anno solare	C7 015	Indicare il limite di dose, dovuta a esposizioni professionali derivanti dalle attività di trasporto, oltre	il quale
2   8 mSv per anno solare   V   3   Valore superiore a quello del fondo naturale   F   F	57-015		•
S7-016		1 1 mSv per anno solare	F
S7-016		2 6 mSv per anno solare	V
zioni occupazionali dovute al trasporto di materiali radioattivi:   1		3 Valore superiore a quello del fondo naturale	F
zioni occupazionali dovute al trasporto di materiali radioattivi:   1			
20n1 occupazionali dovule al trasporto di materiali radioattivi:   1 0,5 mSv per anno solare   F   2 20 mSv per anno solare   F   7   7   7   7   7   7   7   7   7	S7 016	Indicare il livello di dose efficace oltre il quale deve essere condotto un monitoraggio individuale per	esposi-
S7-017   Quali et letti possono essere prodotti dalle radiazioni ionizzanti sull'individuo?   S7-020   Quali strumenti di misura si utilizzano per la rilevazione e misura delle radiazioni ionizzanti?   Camera a ionizzazione   S7-021   Quali sono i principi fondamenta li specifici della radioprotezione dalle radiazioni   V   S7-022   Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione e li trasporto di materiali radioattivi?   S7-023   Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?   V   S7-024   Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?   S7-024   Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?   V   S7-024   Quali strumenti di misura si utilizzano per la rilevazione e misura delle radiazioni di tipo genetico   V   S7-025   Quali strumenti di misura si utilizzano per la rilevazione e misura delle radiazioni ionizzanti?   Camera a ionizzazione   V   Q   Contatore Geiger - Muller   V   Q   Contatore Geiger - Muller   V   Q   Contatore Geiger - Muller   V   Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q   Q	37-010		•
S7-017   Quale è la dose efficace massima da considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone appartenenti al gruppo critico e colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA?   I   0,1 mSy per anno solare   V   2   1 mSy per anno solare   V   3   10 mSy per anno solare   V   3   10 mSy per anno solare   F   V   2   10 gonadi   V   V   3   10 mSy per anno solare   F   V   2   10 gonadi   V   V   V   3   10 mSy per anno solare   F   V   2   10 gonadi   V   V   V   3   10 mSy per anno solare   F   V   V   V   V   V   V   V   V   V			
S7-017   Quale è la dose efficace massima da considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone appartenenti al gruppo critico e colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA?   1			F
mente accessibili a persone appartenenti al gruppo critico e colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA?   1			V
mente accessibili a persone appartenenti al gruppo critico e colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA?   1			
Temple accessibili a persona appartenenti al gruppo critico e colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA?   1	C7 017	Quale è la dose efficace massima da considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone	regolar-
Total Cost   Found of the programma di protezione dalle radiazioni?   Found of the programma di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di misure di protezione alle radiazioni   Found of the permette di misure di protezione alle radiazioni   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori   Found of the permette lavoratori   Found of the permette lav	31-017		
S7-018		1 0,1 mSv per anno solare	F
S7-018		2 1 mSv per anno solare	V
1   i piedi   F   2   le gonadi   V   V   3   le mani   F   F   2   le gonadi   V   V   3   le mani   F   F   F   V   V   T   V   V   T   V   V   T   V   V		3 10 mSv per anno solare	F
1   i piedi   F   2   le gonadi   V   V   3   le mani   F   F   2   le gonadi   V   V   3   le mani   F   F   F   V   V   T   V   V   T   V   V   T   V   V			
2   le gonadi   3   le mani	S7-018	Quali trai seguenti è l'organo o tessuto più sensibile alle radiazioni ionizzanti?	
2   le gonadi   3   le mani			F
S7-019   Quali effetti possono essere prodotti dalle radiazioni ionizzanti sull'individuo?			
Aumento della frequenza del battito cardiaco   F			F
Aumento della frequenza del battito cardiaco   F			
Aumento della frequenza del battito cardiaco   F	S7-019	Quali effetti possono essere prodotti dalle radiazioni ionizzanti sull'individuo?	
2   Modificazioni di tipo genetico   V   3   Rottura di catene molecolari con formazione di radicali liberi   V   V   V   V   V   V   V   V   V		1 Aumento della frequenza del battito cardiaco	F
Quali strumenti di misura si utilizzano per la rilevazione e misura delle radiazioni ionizzanti?   1			V
1 Camera a ionizzazione 2 Contatore Geiger - Muller 3 Ohmetro digitale  S7-021 Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni? 1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi F Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione? 1 Giustificazione 2 Ottimizzazione 3 Precauzione  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi? 1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva V		3 Rottura di catene molecolari con formazione di radicali liberi	V
1 Camera a ionizzazione 2 Contatore Geiger - Muller 3 Ohmetro digitale  S7-021 Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni? 1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi F Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione? 1 Giustificazione 2 Ottimizzazione 3 Precauzione  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi? 1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva V			
2 Contatore Geiger - Muller 3 Ohmetro digitale  S7-021  Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni?  1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi F Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022  Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione? 1 Giustificazione V Ottimizzazione V Ottimizzazione F  S7-023  Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi? 1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024  Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva? 1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva	S7-020	Quali strumenti di misura si utilizzano per la rilevazione e misura delle radiazioni ionizzanti?	
S7-021 Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni?    1		1 Camera a ionizzazione	V
S7-021 Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni?  1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi F 2 Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V 3 Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione?  1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva		2 Contatore Geiger - Muller	V
1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi F 2 Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V 3 Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione?  1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva		3 Ohmetro digitale	F
1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi F 2 Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V 3 Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione?  1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva			
2 Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni V 3 Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori F  S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione?  1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva	S7-021	Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni?	
S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione?    1   Giustificazione   V		1 Un documento contenente le misure di protezione atte ad evitare il furto dei colli radioattivi	F
S7-022 Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione?  1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva		2 Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni	V
1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva		3 Un programma per computer che permette di calcolare la dose efficace ai lavoratori	F
1 Giustificazione V 2 Ottimizzazione V 3 Precauzione F  S7-023 Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni V 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva			
2 Ottimizzazione 3 Precauzione  S7-023  Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi  F  S7-024  Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva  V Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva	S7-022		
S7-023  Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi  F  S7-024  Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva  V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva		1 Giustificazione	
S7-023  Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di materiali radioattivi?  1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni 2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi  F  S7-024  Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva  V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva			V
Materiali radioattivi?   1   Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni   V   2   Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni   V   3   Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi   F		3   Precauzione	F
Materiali radioattivi?   1   Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni   V   2   Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni   V   3   Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi   F	<del></del>		·
S7-024   Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?    Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?   Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva   V   2   Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva   V   V   V   V   V   V   V   V   V	S7-023		porto di
2 Ridurre il più possibile il tempo di esposizione alle radiazioni V 3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V 2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva V	31-023		
3 Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi F  S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V  2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva V			
S7-024 Quali azioni sono efficaci al fine di ridurre il rischio di irraggiamento in presenza di una sorgente radioattiva?  1 Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva V  2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva V			
1       Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva       V         2       Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva       V		3   Rimanere per molto tempo vicino al veicolo/carro quando è carico di colli radioattivi	F
1       Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva       V         2       Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva       V			
1       Posizionamento di elementi schermanti intorno alla sorgente radioattiva       V         2       Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva       V	S7-024		attiva?
2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva V			V
3 Riduzione della distanza dalla sorgente radioattiva F		2 Riduzione del tempo di permanenza nelle vicinanze della sorgente radioattiva	V
		3 Riduzione della distanza dalla sorgente radioattiva	F

S7-025	L'uvenia alegaificate come mores parisolage apportemente alle classe 7 del DID/ADDè une motorio.	
37-025	L'uranio, classificato come merce pericolosa appartenente alla classe 7 del RID/ADRè una materia:	F
	1 comburente 2 radioattiva	V
		F
	3   corrosiva	F
S7-026	Quali dei acquenti meteriali cono cognetti alla disposizioni della alcono 7 del DID/ADD2	
37-026	Quali dei seguenti materiali sono soggetti alle disposizioni della classe 7 del RID/ADR?	F
	1 Catalizzatore di piombo 2 Esafluoruro di uranio	V
		V
	3   Materiale radioattivo di debole attività specifica (LSA)	V
S7-027	Lin materials redigettive (along 7 DID/ADD) à definite come marce paricelons ed alte rischie	
37-027	Un materiale radioattivo (classe 7 RID/ADR) è definito come merce pericolosa ad alto rischio:  1 guando l'attività è superiore a 3000 A1 se il materiale radioattivo è sotto forma speciale	F
	1 quando l'attività è superiore a 3000 A1 se il materiale radioattivo è sotto forma speciale quando l'attività è superiore a 3000 A2 con l'eccezione di alcuni radionuclidi per i quali il valore	Г
	dell'attività è diversa da 3000 A2	V
	3 quando l'imballaggio in cui è trasportato è privo delle etichette prescritte	F
	5   quando rimbanaggio in cui e trasportato e privo delle etichette prescritte	[
	Cosa à l'indica di sigurazza per la criticità (CSI) accognata a un colle contanente meteriale redicettive fice	oilo
S7-028	Cosa è l'indice di sicurezza per la criticità (CSI) assegnato a un collo contenente materiale radioattivo fiss che non sia fissile esente?	siie,
	1 Un numero che fornisce la quantità in massa di materiale radioattivo fissile contenuta nel collo	F
	2 Un numero utilizzato anche per stabilire a quale categoria appartiene il collo	F
	3 Un numero utilizzato per il controllo sull'accumulazione di colli a bordo di un veicolo/carro	V
	5   On numero utilizzato per il controllo sull'accumulazione di colli a bordo di un velcolo/carro	V
	Quanti colli contenenti materiale radioattivo fissile che non sia fissile esente, ciascuno con indice di sicure.	
S7-029	per la criticità (CSI) uguale a 10, possono essere trasportati in un veicolo/carro in condizioni di uso i	
37-029	esclusivo?	1011
	1 5	V
	2 10	F
	3 100	F
	3   100	
	Quale valere nuò accumere l'indice di nigurezza per la criticità (CCI) di un celle contenente materiale radio	oot.
S7-030	Quale valore può assumere l'indice di sicurezza per la criticità (CSI) di un collo contenente materiale radio tivo fissile che non sia fissile esente?	Jai-
	1 0 nel caso in cui un numero illimitato (N = infinito) di colli sia sottocritico	V
	2   1 nel caso in cui un numero di colli (N = 50) sia sottocritico	
	3 Infinito nel caso in cui un numero di colli (N = infinito) sia sottocritico	V F
	5   Illilling her case in cul un numero di com (N = Illilling) sia sottochico	'
S7-031	Cosa è l'indice di trasporto (IT)?	
37-031	1 Un numero che fornisce il valore dell'attività del materiale radioattivo contenuto nel collo	F
	2 Un numero utilizzato anche per stabilire a quale categoria appartiene il collo	V
	3 Un numero utilizzato anche per stabilire a quale categoria appartierie il collo	V
	3   On numero utilizzato per il controllo dei livello di fadiazione a Tifietto dal collo	V
S7-032	Coop reported linding di tropporte (IT)?	
37-032	Cosa rappresenta l'indice di trasporto (IT)?	ı
	Il massimo livello di radiazione in mSv/h misurato a 1 metro di distanza dalla superficie esterna del	V
	<ul> <li>collo moltiplicato per 100</li> <li>Il massimo livello di radiazione in mSv/h misurato sulla superficie del collo</li> </ul>	F
		F
	3   Il massimo numero di colli che può essere caricato sul veicolo di trasporto	[
C7 000	Il volere dell'indice di tropporte deve eccere riportete cui	
S7-033	Il valore dell'indice di trasporto deve essere riportato su:	17
	1 l'etichetta di pericolo n. 7C	V
	2 l'etichetta di pericolo n. 7D	F
	3   l'etichetta di pericolo n. 7E	F
07.004	In such an divini linding di transporte (IT) di un pelle suè successo 400	
S7-034	In quali condizioni l'indice di trasporto (IT) di un collo può superare 10?	
	1 Il collo è trasportato all'interno di un sovrimballaggio	F
	2 Il collo è trasportato in condizioni di uso esclusivo	V
	3 Il collo è trasportato in un veicolo/carro con pareti rivestite di materiale schermante in condizioni di	F
	uso non esclusivo	
	Indicate it that to college any section of the state of a state of the	_ ;_
S7-035	Indicare il limite sulla somma totale degli indici di trasporto (IT) dei colli a bordo di un veicolo o containe	r ın
	uso non esclusivo:	1,7
	1   50   2   100	V
		ı F I
	2 100 3 nessun limite	F

S7-036	Quale è il numero massimo di colli appartenenti alla categoria III-GIALLA, aventi ciascuno india (IT) uguale a 5, che possono essere trasportati a bordo di un veicolo in condizioni di uso non es	
	1   5	F
	2 10	V
	3 50	F
S7-037	Quanti colli, ciascuno con indice di trasporto (IT) uguale a 10, possono essere trasportati in	un veicolo in
37-037	condizioni di uso non esclusivo?	Γ
	1 5	V
	2 10	F
	3   100	F
S7-038	Quale/i disposizione/i sulle dimensioni delle etichette, usate per il trasporto di materiali della corrette?	classe 7, sono
	1 I colli devono essere muniti di etichette aventi il lato di almeno 100 mm	V
	2 I colli devono essere muniti di etichette con un lato di almeno 250 mm	F
	3   I colli esenti devono essere muniti di etichette aventi il lato di almeno 200 mm	F
S7-039	Quale delle seguenti etichettature sono corrette?	
37-039	1 Etichetta I-BIANCA con Indice di Trasporto = 3	F
	2 Etichetta I-BIANCA senza Indice di Trasporto (IT)	V
	3 Etichetta II-GIALLA con Indice di Trasporto = 9	F
S7-040	Su quali etichette di pericolo si deve riportare il valore dell'Indice di Trasporto?	
	1 Etichetta di pericolo n. 7A	F
	2 Etichetta di pericolo n. 7B	V
	3 Etichetta di pericolo n. 7C	V
S7-041	Quali informazioni devono essere riportate sull'etichetta di pericolo n. 7A?	
07 041	Il valore del livello di radiazione sulla superficie esterna del collo	F
	2 II valore dell'indice di trasporto (IT)	F
	3 L'attività del materiale radioattivo contenuto nel collo	V
07.040		
S7-042	Quali informazioni fornisce l'etichetta di pericolo n. 7A?	
	1 Il contenuto radioattivo del collo 2 L'attività del contenuto radioattivo del collo	V
	3 L'Indice di Trasporto	F
	C Emaios di Trasporto	
S7-043	Quali informazioni fornisce l'etichetta di pericolo n. 7B?	
	1 La massa lorda del collo	F
	2 L'attività del contenuto radioattivo del collo	V
	3 L'Indice di Trasporto	V
S7-044	Quali informazioni devono essere riportate sull'etichetta di pericolo n. 7C?	
07 044	1 II numero di identificazione del materiale radioattivo (N° ONU)	F
	2 II valore dell'attività del materiale radioattivo	V
	3 II valore dell'indice di trasporto (IT)	V
		•
S7-045	Quali informazioni fornisce l'etichetta di pericolo n. 7C?	
	1 Il peso del materiale radioattivo contenuto nel collo	F
	2 L'attività del contenuto radioattivo del collo	V F
	3 L'Indice di Sicurezza per la Criticità	
S7-046	Quale etichetta deve essere apposta su di un collo trasportato in accordo speciale?	
	1 Etichetta di pericolo n. 7A	F
	2 Etichetta di pericolo n. 7C	V
	3 Nessuna etichetta	F
S7-047	Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un live	llo di radiazio-
	ne superficiale di 1 mSv/h?  1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E	F
	2 Etichetta di pericolo n. 7C	V
	3 Etichetta di pericolo n. 7E	F

S7-048	Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con	eti-
	chetta di pericolo n. 7C e Indice di Trasporto = 9?	
	Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate	V
	2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile	٧
	3 Usare una maschera antigas e una tuta termica	F
S7-049	Un collo esente:	
	1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR	V
	2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR	F
	può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua con-	١,
	a pud essere di inicaliaggio vuolo che na contentato in precedenza materiale radioattivo se la sua contenta de la sua contenta	٧
	A quale estagaria di tragnarta appartiana il Nº ONI I 2010 Materiale radioattiva, celle coente, quantità limit	ote
S7-050	A quale categoria di trasporto appartiene il N° ONU 2910 Materiale radioattivo, collo esente - quantità limit di materiale?	.alc
	1 Categoria di trasporto 0	F
	2 Categoria di trasporto 4	٧
	3 Categoria di trasporto II-GIALLA	F
S7-051	Quali disposizioni si applicano al materiale radioattivo, collo esente classificato con il N° ONU 2911?	
	Deve sempre essere apposta sulla superficie esterna del collo l'etichetta di pericolo n. 7C	F
	2 II livello di radiazione sulla superficie esterna del collo può superare 5 mSv/h	F
	3 La superficie esterna del collo deve riportare il numero ONU preceduto dalle lettere UN	٧
S7-052	Gli imballaggi vuoti che hanno contenuto materiali o oggetti radioattivi:	
	devono mantenere esposte le etichette e iscrizioni come se fossero pieni anche se trasportati come	
	colli esenti quando la contaminazione interna e inferiore o uguale a 400 Bg/cm² per emettitori beta e	V
	gamma ed emettitori alfa di debole tossicità e inferiore o uguale a 40 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa	
	possono essere trasportati come colli esenti con N° ONU 2908 se la contaminazione interna è infe-	
	2 riore o uguale a 400 Bq/cm2 per emettitori beta e gamma ed emettitori alfa di debole tossicità e infe-	lν
	riore o uguale a 40 Bq/cm2 per tutti gli altri emettitori alfa	
	se sono contaminati internamente, ma chiusi in maniera ermetica nossono essere trasportati senza	F
	applicare il RID/ADR	F
	In quali condizioni può cocora trasportata un imballaggio vuoto abo ha contanuta in procedenza materiali	ro
S7-053	In quali condizioni può essere trasportato un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiali dioattivi?	ıa-
	Può essere trasportato come collo esente anche senza rimuovere le etichette affisse per il preceden-	F
	te trasporto	
	2 Può essere trasportato come collo esente solo dopo essere stato decontaminato internamente	F
	Può essere trasportato, come collo esente, a condizione che la contaminazione non fissa interna sia	
	3 inferiore o uguale a 400 Bq/cm² per emettitori beta e gamma ed emettitori alfa di debole tossicità e	V
	inferiore o uguale a 40 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa	
S7-054	Quali materiali radioattivi possono essere trasportati in esenzione da alcune disposizioni del RID/ADR?	
•. •• •	1 Materiale radioattivo di debole attività specifica (LSA-I), non fissile o fissile esente	F
	2 Materiale radioattivo, collo esente – imballaggio vuoto	V
	3 Materiale radioattivo, collo esente - strumenti o articoli	٧
S7-055	Cosa si intende per sovrimballaggio nel caso di trasporto di materie della classe 7?	_
	1 Un imballaggio certificato dall'autorità competente	F
	Un involucro (ad esempio una scatola) usato da uno stesso speditore per riunire in una sola unità di	٧
	più facile maneggio e stivaggio due o più colli	
	Un involucro (ad esempio una scatola) usato da uno stesso speditore per riunire in una sola unità di più facile maneggio e stivaggio due o più materiali radioattivi alla rinfusa	F
		<u> </u>
S7-056	Cosa è il contenuto radioattivo di un imballaggio?	
	1 La parte dell'imballaggio che svolge la funzione di schermaggio	F
	2 La sorgente radioattiva contenuta nell'imballaggio	\
	3 Qualsiasi solido, liquido, gas contaminato che si trova nell'imballaggio	١
S7-057	Quali sono la caratteristiche principali dei celli per il trasporte di meterio della classa 72	
31-031	Quali sono le caratteristiche principali dei colli per il trasporto di materie della classe 7?  1   I materiali del collo devono resistere a temperature comprese –60°C e +90°C	F
	2 La minima dimensione esterna non deve essere inferiore a 10 cm per i colli di tipo A	\
	3 Le superfici esterne devono essere realizzate in maniera da poter essere decontaminate facilmente	١
	<u> </u>	•

S7-058	Quali tipi di collo sono utilizzati per il trasporto di materiali della classe 7?	
<i>01-</i> 030	1 Collo di Tipo B(U)	V
	2 Collo Industriale di Tipo Composito IC-1	F
	3 Collo Industriale di Tipo Composito IC-1	V
	5   Collo Industriale di Tipo II - 1	l v
S7-059	Quale tipo di imballaggio occorre per trasportare una sorgente di I-125 (Iodio-125), non sotto forma speci	ale,
37-059	avente un'attività di 4 TBq?	
	1 Collo di Tipo A	F
	2 Collo di Tipo B	٧
	3 Collo esente	F
S7-060	Quale tipo di imballaggio occorre per trasportare una sorgente di Ir-192 (Iridio-192), sotto forma speci avente un'attività di 5 TBq?	ale,
	1 Collo di Tipo A	F
	2 Collo di Tipo B	V
	3 Collo industriale di Tipo IP-2	Ť
	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	1 -
S7-061	Quale tipo di imballaggio occorre per trasportare una sorgente di Mo-99 (Molibdeno-99), non sotto foi	rma
	speciale e non contenuta in apparecchi o oggetti, avente un'attività di 0,3 TBq?	
	1 Collo di Tipo A	V
	2 Collo di Tipo B	F
	3 Collo esente	F
	Quala à l'attività magaine di materiale radioattiva, non aette forme anaciale, che nuè aggre traggeratate in	
S7-062	Quale è l'attività massima di materiale radioattivo, non sotto forma speciale, che può essere trasportata in collo di Tipo A?	ıurı
	1 A1 per ciascun radionuclide	F
	2 A2 per ciascun radionuclide	V
	3 II valore riportato sul certificato di approvazione del modello di collo di Tipo A	F
		1
S7-063	Quali requisiti sono caratteristici di un collo di Tipo A per il trasporto di materiali radioattivi solidi?	
	Deve garantire la non dispersione del materiale radioattivo a seguito di una prova di caduta da 9 me-	-F
	tri di altezza sopra un bersaglio rigido	
	l componenti dell'imballaggio devono essere progettati tenendo conto di una variabilità della tempe-	V
	ratura da –40°C a +70°C	_
	3 La più piccola dimensione esterna deve essere non inferiore a 10 cm	V
S7-064	Un collo di Tipo A contenente materiale radioattivo liquido deve essere:	
07-00 <del>4</del>	fornito di materiale assorbente sufficiente ad assorbire due volte il volume dei contenuti liquidi	V
	2 sempre equipaggiato con un dispositivo di decompressione	F
	sempre trasportate all'interne di un sovrimballaggio per evitare le spargimente di liquidi in case di in-	
	cidente	F
S7-065	Un collo di Tipo A deve essere progettato in modo da impedire, al termine delle prove di qualificazione:	1
	1 la perdita o dispersione del contenuto radioattivo	V
	un aumento superiore al 20% della intensità massima di irraggiamento su qualsiasi punto della su-	V
	perficie esterna dei collo	•
	un aumento superiore al 30% della intensità massima di irraggiamento su qualsiasi punto della su-	F
	perficie esterna del collo	
	A quali prove di qualificazione deve essere sottoposto un campione di un modello di collo di Tipo A per il	tra-
S7-066	sporto di materiali radioattivi solidi?	uu
	Prova di aspersione d'acqua	V
	2 Prova di caduta libera su bersaglio da un'altezza di 9 metri	F
	3 Prova di immersione sotto una colonna d'acqua di 15 metri per otto ore	F
S7-067	Indicare quale(i) prova(e) di qualificazione sono richieste per un modello di collo di Tipo A:	1
	1 prova di immersione sotto una colonna d'acqua di 15 metri per otto ore	F
	2 prova di penetrazione	V
	prova termica di esposizione per 30 minuti a un fuoco di idrocarburi con temperatura media di fiam-	F
	ma di 800°C	

S7-068	A quale/i delle seguenti condizioni è possibile trasportare un collo di Tipo B(U) approvato dall'autorità com tente di uno Stato che non è contraente del RID/ADR?	pe-
	Il collo deve essere accompagnato dal certificato, fornito dallo Stato non contraente, il quale attesti	I
	1 che il collo risponde alle prescrizioni tecniche del RID/ADR. Il certificato deve essere convalidato dal	V
	primo Stato contraente del RID/ADR toccato dal trasporto	V
	Il collo deve essere accompagnato dal certificato, fornito dallo Stato non contraente, il quale attesti	
	che il collo risponde alle prescrizioni tecniche del RID/ADR. Il certificato deve essere convalidato dal	F
	primo Stato contraente del RID/ADR toccato dal trasporto, e da tutti gli altri Stati contraenti del	
	RID/ADR eventualmente attraversati	
	3 Non è necessario alcun certificato per trasportare il collo	F
S7-069	Il contificate di approvazione di modelle di calle di Tine D/LI) non di tine ficcile.	
57-069	Il certificato di approvazione di modello di collo di Tipo B(U) non di tipo fissile:	_
	1 contiene il valore della quantità in grammi di materiale fissile autorizzata per il modello di collo	F
	2 non è necessario per il trasporto di materiali radioattivi con attività superiore ad A2	F
	3   specifica il contenuto radioattivo autorizzato per il modello di collo	V
S7-070	La pressione massima di esercizio in condizioni normali per un collo di Tipo B(U) deve essere:	
0, 0, 0	1 non superiore a una pressione manometrica di 200 kPa	F
	2 non superiore a una pressione manometrica di 700 kPa	V
		F
	3   pari al valore della pressione massima di progetto	-
	È possibile trasportare una sorgente di Co-60 (Cobalto-60) sotto forma speciale con attività di 5 TBq in	un
S7-071	collo di Tipo B(U) certificato per trasportare solo sorgenti di Ir-192 (Iridio-192) sotto forma speciale fino a	
07-071	attività massima di 10 TBq?	una
	1 No	V
	2 Sì	F
		F
	3 Sì, a condizione che i due materiali radioattivi abbiano lo stesso tipo di emissione radioattiva	-
S7-072	Quale è l'attività massima di materiale radioattivo che può essere trasportata in un collo di Tipo B(U)?	
0, 0,2	1 A1 se il materiale radioattivo è sotto forma speciale	F
	2 A2 se il materiale radioattivo non è sotto forma speciale	F
	3 Attività non superiore a quella autorizzata dal certificato di approvazione del modello di collo	V
	3   Attività non superiore à quella autorizzata dai certificato di approvazione dei modello di collo	V
07.070	Quali marcature, impresse in modo leggibile e durevole, devono essere presenti sulla superficie esterna d	i un
S7-073	collo di Tipo B(U)?	
	1 Il marchio di identificazione attribuito al modello di collo dall'autorità competente	V
	2 Il simbolo del trifoglio resistente al fuoco e all'acqua	V
	3 II valore dell'attività massima dei contenuti radioattivi in Becquerels (Bq)	F
S7-074	Quale è l'attività massima che può essere trasportata in un collo di Tipo C?	
	1 3000 A1 se il materiale è sotto forma speciale	F
	2 3000 A2 se il materiale non è sotto forma speciale	F
	3 L'attività autorizzata dal certificato di approvazione del modello di collo	V
S7-075	Quale è l'attività massima che può essere trasportata in un collo per materiali fissili di Tipo AF?	
	1 A1 se i materiali fissili sono sotto forma speciale	V
	2 A2 se i materiali fissili non sono sotto forma speciale	V
	3 Un valore pari all'attività specifica del materiale fissile	F
S7-076	Quale è la quantità massima di materiale fissile che può essere trasportata in un imballaggio di tipo B(U)F	
	1 0 grammi in quanto l'imballaggio di tipo B(U)F non può trasportare materiale fissile	F
	2 15 grammi	F
	3 La quantità specificata nel certificato di approvazione del modello di collo	V
S7-077	Quali marchi identificano un modello di collo per il trasporto di materiali radioattivi e fissili approvato dall'a	uto-
	rità competente dell'Austria?	
	1 A/132/B(M)F – 96	V
	2 A/137/SF – 96	F
	3   A/139/B(U)F - 96	V
S7-078	Quale tra i coguesti può escere imballeggio per meteriali redicettivi?	
37-078	Quale tra i seguenti può essere imballaggio per materiali radioattivi?  Un 'insieme di componenti necessari a svolgere la funzione di contenimento del materiale radioattivo	
	1 e altre funzioni di sicurezza	V
	2 Un container che deve avere una massa lorda superiore a 50 kg	F
	3 Un container che deve essere costituito solamente da elementi di metallo	F
	To Ton container one deve essere costituito solamente da elementi di Metallo	1 '

07.070		
S7-079	Indicare gli imballaggi usati per il trasporto di materie della classe 7	
	1   Imballaggio di Tipo A	V
	2 Imballaggio di Tipo B	7
	3 Imballaggio in piombo di Tipo P	F
	-  eggpressee ape	
S7-080	Quali requisiti devono essere soddisfatti da un collo industriale di Tipo IP-3?	
0, 000	Deve garantire la non dispersione del materiale radioattivo a seguito di una prova termica di esposi-	
		F
	zione per 30 minuti a un fuoco di idrocarburi con temperatura media di fiamma di 800°C	
	2 Il sistema di contenimento deve trattenere il contenuto radioattivo in caso di una riduzione della	V
	pressione ambiente a 60 kPa	
	3 La più piccola dimensione esterna deve essere non inferiore a 10 cm	V
S7-081	Cosa si intende per trasporto in uso esclusivo?	
	1 Il trasporto esclusivo di un solo materiale radioattivo con un veicolo speciale	F
	L'uso di un grande container da parte di un solo speditore per il quale tutte le operazioni di trasporto	.,
	sono eseguite secondo le indicazioni dello speditore o del destinatario	V
	L'uso di un veicolo/carro da parte di un solo speditore per il quale tutte le operazioni di trasporto so-	
	no eseguite secondo le indicazioni dello speditore o del destinatario	V
	no eseguite secondo le indicazioni dello speditore o dei destinatano	
C7 000	In mustices in seal of the second transportate in the seal of the	
S7-082	In quali casi un collo deve essere trasportato in uso esclusivo?	-
	1 Quando il collo appartiene alla categoria II-GIALLA	F
	2 Quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 2 mSv/h	V
	3 Quando l'indice di trasporto (IT) del collo è maggiore di 10	V
S7-083	Quale imballaggio deve essere utilizzato per il trasporto in uso esclusivo di materiale radioattivo classifio	ato
57-063	come Materiale radioattivo di debole attività specifica (LSA-III), non fissile o fissile esente?	
	1   Collo di Tipo B(U)	F
	2 Collo industriale di Tipo IP-1	F
	3 Collo industriale di Tipo IP-2	V
	3   Collo Ilidustriale di Tipo IF-2	V
C7 004	Oveli condinioni pod despressorate il transporte di protogiali pediottivi a (a finali in una confusiva)	
S7-084	Quali condizioni rendono necessario il trasporto di materiali radioattivi e/o fissili in uso esclusivo?	1
	Livello di radiazione in ogni punto della superficie esterna di un collo o di un sovrimballaggio inferiore	F
	a 2 mSv/h	
	Livello di radiazione in ogni punto della superficie esterna di un collo o di un sovrimballaggio superio-	V
	<sup>2</sup>   re a 2 mSv/h	٧
	2 Spedizione di colli di tipo fissile quando la somma degli Indici di Sicurezza per la Criticità (CSI) è	V
	maggiore di 50	V
S7-085	Cosa si intende per spedizione in accordo speciale?	
	Una spedizione che non soddisfa tutti i requisiti del RID/ADR, ma che può essere effettuata attraver-	
	so metodi alternativi o altre disposizioni tali da soddisfare i requisiti del RID/ADR, sulla base di quan-	V
		V
	to stabilito nel certificato di approvazione della spedizione emesso dall'autorità competente	
	Una spedizione che può avvenire solo a seguito dell'approvazione, da parte dell'autorità competente,	V
	di un insieme di disposizioni atte ad assicurare un elevato livello di sicurezza dei trasporto	-
	3 Una spedizione che può essere effettuata solamente con un veicolo/carro speciale blindato	F
S7-086	Cosa si intende per approvazione multilaterale di una spedizione internazionale?	
	Approvazione dell'autorità competente del Paese di origine della spedizione e del Paese in cui ha	F
	termine la spedizione, senza l'approvazione dei Paesi attraversati	-
	Approvazione dell'autorità competente sia del Paese di origine della spedizione sia dei Paesi attra-	
	verso i quali o nei quali la spedizione deve essere trasportata	V
	3 Approvazione soltanto dell'autorità competente del Paese di origine della spedizione	F
	To Tripprovazione soliante dell'autorità competente dell'aese di origine della spedizione	<u> </u>
S7-087	Cosa si intende per materiale radioattiva sette forma enecicle?	
31-001	Cosa si intende per materiale radioattivo sotto forma speciale?	-
	1 Un materiale radioattivo che deve essere sottoposto a una prova di resistenza alla corrosione	F
	2 Un materiale radioattivo solido che non si disperde	V
	3 Una capsula sigillata contenente un materiale radioattivo	V
S7-088	Cosa si intende per modello?	
	1 II documento di trasporto del materiale radioattivo	F
	2 La descrizione di un collo che permette di identificare un manufatto con precisione	V
	3 La descrizione di un materiale radioattivo sotto forma speciale	V
	1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	

Modello di collo di Tipo AF   P   2   Modello di collo di Tipo AF   P   2   Modello di collo di Tipo B(U)   V   V   3   Modello di collo industriale di Tipo 2 (Collo di Tipo IP-2)   F   F   F   Modello di collo industriale di Tipo 2 (Collo di Tipo IP-2)   F   F   F   F   F   F   F   F   F	S7-089	Quale modello di collo richiede l'approvazione unilaterale dell'autorità competente?	
Modello di collo di Tipo B(U)   S   Wodello di collo industriale di Tipo 2 (Collo di Tipo IP-2)   F	07 000		F
S7-090			
Un collo contenente materiale radioatitivo liquido deve prevedere uno spazio vuoto per:			
1   consentire un rapido svuotamento del contenuto   2   essere riempito con gas infiammabile   F   3   tenere conto delle variazioni di volume legate all'aumento di temperatura del contenuto   V		To I modelle di cone inductione di ripe I (cone di ripe il 2)	
S7-091   Quali iscrizioni devono essere apposte sui colli usati per i materiali redicattivi della classe 77   1 colli, ad esclusione dei colli esenti, devono riportare in maniera chiara e durevole il numero ONU preceduto dalle futere UN e la denominazione ufficiale di trasporto 2 lo Icolli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare findicazione della massa lorda ammissi. V 1 colli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare findicazione della massa lorda ammissi. V 2 bile scritta in maniera leggibile e durevole 3 l'Unidicazione della massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'Indicazione della massa lorda superiore a 50 kg de del volume totale interno F 5 l'Indicazione della massa lorda se interiore a 50 kg e del volume totale interno F 5 l'Indicazione della massa lorda se interiore a 50 kg e del volume totale interno F 5 l'Indicazione della massa lorda se interiore a 50 kg e del volume totale interno F 5 l'Indicazione della massa lorda se interiore a 50 kg e del volume totale interno F 5 l'Indicazione della massa lorda se interiore a 50 kg e del volume totale interno F 6 l'Indicazione del colle della massa lorda se interiore a 50 kg e del volume totale interno F 6 l'Indicazione del colle disses 6 l'Indicazione del massa interiore a 1 l'Indicazione del pericolo, la denominazione p 6 l'Indicazione del feritore della colle disses 7 l'Indicazione ufficiale di trasporto del materiale o gogetto contenuto nell'importatione della cassa 7 l'Indicazione ufficiale di trasporto del materiale o gogetto della disses 7 l'Indicazione ufficiale di trasporto del materiale o gogetto della disses 7 l'Indicazione ufficiale di trasporto del materiale radio di tipo 6 sente F 2 Marcatura TIPO A se è conforme a un modello di collo di tipo 6 sente F 2 Marcatura TIPO B (U) o TIPO B (M) se è conforme a un modello di collo approvazione di spedizione F 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale F 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale F 2 Certificato di approvazione	S7-090	Un collo contenente materiale radioattivo liquido deve prevedere uno spazio vuoto per:	
S7-091   Quali iscrizioni devone essere apposte sui colli usati per i material radioattivi della classe 77   1   I colli, ad esclusione dei colli esenti, devono riportare in maniera chiara e durevole il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la denominazione ufficiale di trasporto   2   1 colli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile scritta in maniera leggibile e durevole   3   Lindicazione della massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile scritta in maniera leggibile e durevole   5   2   2   2   2   2   2   2   2   2		1 consentire un rapido svuotamento del contenuto	
S7-091   Quali iscrizioni devono essere apposte sui colli usati per i materiali radioattivi della classe 7?			
1   coli, ad esclusione dei coli esenti, devono riportare in maniera chiara e durevole il numero ONU   v preceduto dalle lettere UN e la denominazione ufficiale di trasporto   coli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile scritta in maniera leggibile e durevole   coli di trasporto   coli di trasporto di materiali o oggetti della classe 7, ad eccezione dei coli esenti?   coli di trasporto di materiali o oggetti della classe 7, ad eccezione dei coli esenti?   coli di trasporto di della materia e l'etichetta porporiata   coli della materia e l'etichetta appropriata   coli della materia e l'etichetta appropriata   coli della materia e l'etichetta di pericolo n. 7A,7B o 7C anche il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la   v denominazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto   coli di della coli di di trasporto del materiale o oggetto   coli di trasporto dalla elettere UN e la   v demoninazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto   coli di trasporto dalla coli di coli di trasporto   coli di di coli di trasporto   coli di trasporto della coli di coli di trasporto   coli di coli di coli di trasporto   coli di approvazione dell'autorità competente e identificato dal codice S?   certificato di approvazione dell'autorità competente e identificato dal codice S?   certificato di approvazione di materiale radicativo sotto forma speciale   F   certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   F   certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   F   certificato di approvazione del indici di coli di coli di coli di trasporto nite		3 tenere conto delle variazioni di volume legate all'aumento di temperatura del contenuto	V
1   coli, ad esclusione dei coli esenti, devono riportare in maniera chiara e durevole il numero ONU   v preceduto dalle lettere UN e la denominazione ufficiale di trasporto   coli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile scritta in maniera leggibile e durevole   coli di trasporto   coli di trasporto di materiali o oggetti della classe 7, ad eccezione dei coli esenti?   coli di trasporto di materiali o oggetti della classe 7, ad eccezione dei coli esenti?   coli di trasporto di della materia e l'etichetta porporiata   coli della materia e l'etichetta appropriata   coli della materia e l'etichetta appropriata   coli della materia e l'etichetta di pericolo n. 7A,7B o 7C anche il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la   v denominazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto   coli di della coli di di trasporto del materiale o oggetto   coli di trasporto dalla elettere UN e la   v demoninazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto   coli di trasporto dalla coli di coli di trasporto   coli di di coli di trasporto   coli di trasporto della coli di coli di trasporto   coli di coli di coli di trasporto   coli di approvazione dell'autorità competente e identificato dal codice S?   certificato di approvazione dell'autorità competente e identificato dal codice S?   certificato di approvazione di materiale radicativo sotto forma speciale   F   certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   F   certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   F   certificato di approvazione del indici di coli di coli di coli di trasporto nite			
Proceduto dalle lettere UN e la denominazione ufficiale di trasporto   1 colli; con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile scritta in maniera leggibile e durevole   2 l'indicazione della massa lorda se inferiore a 50 kg e del volume totale interno   F   F   F   F   F   F   F   F   F	S7-091		
2   Colli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile sotitar in maniera leggibile e durevole   F			٧
S7-092   S7-093   Indicare le marciare per un collo di materiale o della massa lorda se inferiore a 50 kg e del volume totale intermo   F			
S7-092   Quali iscrizioni o etichette devono essere presenti sull'esterno dei colli usati per il trasporto di materiali o oggetti della classe 7, ad eccezione dei colli esenti?   1   Almeno due etichette di pericolo n. 7A,7B o 7C prescritte per la materia o oggetto contenuto nell'imballaggio   2   Il pannello di segnalazione arancio con il numero di identificazione del pericolo, la denominazione della materia e l'etichetta appropriata   3   Ottre alle etichette di pericolo n. 7A,7B o 7C anche il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la voltanominazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto   7   1   Marcatura TIPO Es se è conforme a un modello di collo di tipo Esente   F   2   Marcatura TIPO B evoltanominazione un modello di collo di tipo Esente   F   7   Marcatura TIPO B evoltanominazione un modello di collo di tipo Esente   F   7   Marcatura TIPO B evoltanominazione dell'autorità competente e identificato dal codice S?   T   Certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice S?   T   Certificato di approvazione di spedizione   F   7   Certificato di approvazione di spedizione   F   7   Certificato di approvazione di spedizione   F   7   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   F   7   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   F   7   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   F   7   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   F   7   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   F   7   Certificato di approvazione di materiale radioativo sotto forma speciale   F   7   Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X   F   7   Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X   F   7   Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X   F   7   Certificato di approvazione			V
getti della classe 7, ad eccezione dei colli esenti?			F
getti della classe 7, ad eccezione dei colli esenti?	•	<b>.</b>	
Almeno due etichette di pericolo n. 7A,7B o 7C prescritte per la materia o oggetto contenuto nell'imballaggio 2 Ili pannello di segnalazione arancio con il numero di identificazione del pericolo, la denominazione della materia e l'etichetta appropriata 3 Oltre alle etichette di pericolo n. 7A,7B o 7C anche il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la denominazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto  S7-093 Indicare le marcature corrette per un collo di materia della classe 7  1 Marcatura TIPO E se è conforme a un modello di collo di tipo A V 3 Marcatura TIPO B (bu) o TIPO B(M) se è conforme a un modello di collo di tipo A V 3 Marcatura TIPO B(U) o TIPO B(M) se è conforme a un modello di collo di porvazione dall'autorità competente è identificato dal codice S?  1 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale V 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale F  S7-095 Quale certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale F  Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale F  Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale F  Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale F  Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale V 3 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale V 3 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale V 3 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale V 3 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale V 5 Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X F  S7-096 In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere:  1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione P 5 conforme a quello stabilito n	S7-092	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	og-
Sample   Ballaggio   Pannello di segnalazione arancio con il numero di identificazione del pericolo, la denominazione della materia e l'etichetta appropriata   Pannello di segnalazione arancio con il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la della materia e l'etichetta di pericolo n. 7A,7B o 7C anche il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la denominazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto   Pannello di collo di tipo Esente   Pannello di Collo di tipo A   Pannello di Collo di tipo A   Pannello di Collo approvato dall'autorità competente in a petente   Pannello di Collo di collo di collo di collo approvato dall'autorità competente   Pannello di Collo di collo approvato dall'autorità competente   Pannello di Collo approvato dall'autorità competente   Pannello di Collo approvato dall'autorità competente   Pannello di Collo approvato di materiale radioattivo sotto forma speciale   Pannello di Collo di approvazione di spedizione in accordo speciale   Pannello di Collo approvazione di spedizione in accordo speciale   Pannello di Collo approvazione di spedizione in accordo speciale   Pannello di Collo approvazione di spedizione in accordo speciale   Pannello di Collo approvazione di spedizione   Pannello di Collo di approvazione di pannello di collo di collo per materiale radioattivo che emette raggi X   Pannello di collo di approvazione di collo di collo di collo di pannello di collo			1
2			V
Strong		Il nannello di segnalazione arancio con il numero di identificazione del pericolo, la denominazione	-
S7-093   Indicare le marcature corrette per un collo di materiale o oggetto   V			F
S7-093   Indicare le marcature corrette per un collo di materiale o oggetto   S7-093   Indicare le marcature corrette per un collo di materia della classe 7   1   Marcatura TIPO E se è conforme a un modello di collo di tipo Esente   S   Marcatura TIPO B se è conforme al modello di collo di tipo A   V   V   3   Marcatura TIPO B(U) o TIPO B(M) se è conforme a un modello di collo di tipo A   V   V   V   V   V   V   V   V   V			\/
1   Marcatura TIPO E se è conforme a un modello di collo di tipo A   V		denominazione ufficiale di trasporto del materiale o oggetto	, v
1   Marcatura TIPO E se è conforme a un modello di collo di tipo A   V	C7 002	Indicare la marcatura corretta par un calle di materia della classa 7	
2   Marcatura TIPO A se è conforme al modello di collo di tipo A   Warcatura TIPO B(U) o TIPO B(M) se è conforme a un modello di collo approvato dall'autorità competente	37-093		
S7-094   Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice S?   1   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   V			
S7-094   Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice S?   1   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   V			V
S7-094   Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice S?   1			V
1   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   V   2   Certificato di approvazione di spedizione   F   S   Certificato di approvazione di spedizione   F   S   Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   F   S   Certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice X?   1   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   V   V   3   Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   V   V   3   Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X   F   S   F   F   F   F   F   F   F   F			
2 Certificato di approvazione di spedizione 3 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale  S7-095 Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice X?  1 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale 3 Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X  F  S7-096 In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere: 1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione 2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F  S7-097 In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata? 1 Spedizione di colli di Tipo A 2 Spedizione di colli di Tipo A 3 Spedizione di colli di Tipo A 4 Spedizione di colli di Tipo A 5 Spedizione in accordo speciale  V  S7-098 Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto? 1 Categoria Il-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h 2 Categoria Il-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,05 mSv/h	S7-094	Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice S?	
S7-095   Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice X?   1   Certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice X?   1   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   V     3   Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale   V     3   Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X   F			
S7-095    Caule certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice X?   1   Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale   F		2   Certificato di approvazione di spedizione	F
1 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale 3 Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X  F  S7-096 In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere: 1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione 2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione 5 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione 6 F  S7-097 In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata? 1 Spedizione di colli di Tipo A 2 Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o y 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso 3 Spedizione in accordo speciale  V  S7-098 Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto? 1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h		3   Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale	F
1 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale 3 Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X  F  S7-096 In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere: 1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione 2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione 5 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione 6 F  S7-097 In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata? 1 Spedizione di colli di Tipo A 2 Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o y 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso 3 Spedizione in accordo speciale  V  S7-098 Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto? 1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h	07.005		
2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale 3 Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X F  S7-096 In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere:  1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione V conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione i F conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione i quale o nel quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione i quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione i quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione i quale o nel quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione il quale o nel quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione il quello o nel quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione il quello spedizione o nel quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione il quello o nel quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione il quello spedizione il quello spedizione il paese attraverso il quale o nel quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione il paese attraverso il quale o nel quello stabilito nel certificato del Pa	S7-095		_
S7-096    In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere:    1   conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione   V			
S7-096   In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere:  1			
ti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere:  1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione V 2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione F 3 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F  S7-097  In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata?  1 Spedizione di colli di Tipo A F 2 Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o V 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso 3 Spedizione in accordo speciale V  S7-098  Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?  1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h  2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h		3   Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X	-
ti, di tre diversi Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere:  1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione V 2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione F 3 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F  S7-097  In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata?  1 Spedizione di colli di Tipo A F 2 Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o V 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso 3 Spedizione in accordo speciale V  S7-098  Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?  1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h  2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h		In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità compet	en-
1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione 2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione 5 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F  S7-097  In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata?  1 Spedizione di colli di Tipo A 2 Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o V 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso 3 Spedizione in accordo speciale  V  S7-098  Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto? 1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a V 0,005 mSv/h 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di P F	S7-096		
2 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di arrivo della spedizione 3 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di transito della spedizione F  S7-097  In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata?  1 Spedizione di colli di Tipo A			V
S7-097  In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata?  I Spedizione di colli di Tipo A  Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o V 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso  S7-098  Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?  Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a V Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h			
S7-097    In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata?    Spedizione di colli di Tipo A   F			
quale la spedizione è trasportata?  1		To promotine a questo statemente socialidade a respectivo de la seconda specialización	<u> </u>
S7-098    Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?   Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h   Spedizione e trasportata?   Spedizione di colli di Tipo A   F   F   F   F   F   F   F   F   F	\$7,007	In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o	nel
2 Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o V 3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso V  S7-098 Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?  1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a V 0,005 mSv/h  2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h	37-097		
2   3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso   V		1 Spedizione di colli di Tipo A	F
S7-098  Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?  Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h  Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h			W
S7-098    Quali sono le categorie di classificazione dei colli indicate in modo corretto?   1		3000 A2 oppure 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso	_
1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h		3   Spedizione in accordo speciale	V
1 Categoria I-BIANCA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è inferiore a 0,005 mSv/h 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h	07.000	Lough and the set and distriction of the set	
1 0,005 mSv/h 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h	57-098		1
2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h			٧
2 0,5 mSv/h		Categoria II-GIALLA quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di	_
			F
			F

S7-099	Quali delle seguenti categorie assegnate a un collo sono corrette?	
	Categoria I-BIANCA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo il livello di radiazione è maggiore di 0,005 mSv/h	F
	2 Categoria II-GIALLA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo il livello di radiazione è minore di 0,5 mSv/h	٧
	3 Categoria III-GIALLA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo il livello di radiazione è minore di 2 mSv/h	٧
S7-100	Quali elementi devono essere considerati per assegnare la categoria appropriata (I-BIANCA, II-GIALLA o	III-
	GIALLA) a un imballaggio contenente materiale radioattivo?  1 Il solo valore del livello di radiazione superficiale	F
	2 II solo valore dell'indice di trasporto (IT)	F
	3 Sia il valore dell'indice di trasporto (IT) che il livello di radiazione superficiale	V
S7-101	A quale distanza, dai colli di categoria I-BIANCA, devono essere sistemate pellicole fotografiche non svilupate e sacchi postali caricati in uno stesso veicolo?	
	1 A una distanza basata sul valore dell'indice di trasporto (IT) dei colli e sulla durata del trasporto	F
	Alla massima distanza possibile a causa dell'alto valore del livello di radiazione sulla superficie dei colli	F
	Non è necessario adottare particolari distanze di separazione tenuto conto del basso valore del livello di radiazione sulla superficie dei colli	V
C7 400	Indicare l'etichettatura corretta da apporre sulla superficie esterna di un collo classificato con N° ONU 333.	2 e
S7-102	appartenente alla categoria II-GIALLA:	
	1 etichetta di pericolo n. 7A	F
	2 etichetta di pericolo n. 7B 3 etichetta di pericolo n. 7B + etichetta di pericolo n. 7E	V
	3 etichetta di pericolo n. 7B + etichetta di pericolo n. 7E	<u> </u>
07.400	Indicare l'etichettatura corretta da apporre sulla superficie esterna di un collo classificato con N° ONU 332	8 e
S7-103	appartenente alla categoria III-GIALLA:	
	1 etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7C	F
	2 etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E	F
	3 etichetta di pericolo n. 7C + etichetta di pericolo n. 7E	V
	Quali elementi devono essere considerati per un corretto stivaggio di un collo di Tipo B(U) contenente u	ına
S7-104	sorgente di Co-60 (Cobalto-60) con attività pari a 2000 TBq, temperatura superficiale di 50°C e appartene alla categoria III-GIALLA?	
	1 II flusso termico superficiale medio del collo se superiore a 15 W/m²	V
	2 L'indice di sicurezza per la criticità (CSI) che non deve superare il valore di 50 previsto per il veico-lo/carro	F
	3 L'indice di trasporto (IT) per distanziare il più possibile il collo dalle aree occupate dalle persone	V
S7-105	Quando si deve classificare un collo o un sovrimballaggio nella categoria III-GIALLA (etichetta di pericolo 7C)?	n.
	1 Quando il collo o il sovrimballaggio è trasportato in accordo speciale	V
	2 Quando l'Indice di Trasporto del collo o del sovrimballaggio è compreso fra 0,5 e 1	F
	3 Quando l'Indice di Trasporto del collo o del sovrimballaggio è superiore a 1	V
S7-106	È normanza parigara in comuna calli con etiabetta di noricola n. 74 e calli con etiabetta di noricola n. 12	
37-100	È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 7A e colli con etichetta di pericolo n. 1?	V
	2 Sì	F
	3 Sì, ma a condizione che i colli siano trasportati in un veicolo chiuso/carro coperto	F
S7-107	È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 7A e colli con etichetta di pericolo n. 8?	T -
	1 No	F
	2 Sì 3 Sì, ma in compartimenti separati del veicolo/carro	V
	3   31, Tha in compartimenti separati dei velcolo/carro	
S7-108	Come deve essere segnalato un container per trasporto, in uso non esclusivo, di colli contenenti mater radioattivi, non fissili o fissili esenti?	riali
	1 Con etichette di pericolo n. 7A o 7B o 7C (ingrandite a 250 mm.) su ogni lato del container	٧
	Con una etichetta di pericolo n. 7A o 7B o 7C (100 mm.) + una placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D su ogni lato del container	٧
	Con una placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D e un pannello di segnalazione arancio su ogni lato del container	F

S7-109	Un collo, contenente materiale radioattivo, di massa lorda superiore a 50 kg deve essere marcato sulla perficie esterna con:	su-
	1 il peso del materiale radioattivo contenuto nel collo	F
	2 il suo volume interno	F
	3 la sua massa lorda	V
S7-110	Che significato ha il numero di identificazione del pericolo 70?	
07 110	Materiale radioattivo	V
	2 Materiale radioattivo corrosivo	F
	3 Materiale radioattivo, infiammabile	F
S7-111	Quale è il significato del numero di identificazione del pericolo 768?	
	1 Materiale radioattivo, tossico, corrosivo	V
	2 Materiale radioattivo, ossidante	F
	3   Materiale radioattivo, tossico	F
S7-112	Quale numero di identificazione del pericolo si riferisce a un materiale radioattivo e corrosivo?	
	1   73	F
	2 78	V
	3 87	F
07.440		
S7-113	Quali materiali radioattivi possono essere classificati come materiale di debole attività specifica LSA-I?  1 Materiale radioattivo a bassa dispersione	F
	Materiale radioattivo a bassa dispersione     Materiale radioattivo, diverso dal materiale fissile, per il quale il valore di A2 è illimitato	V
	3 Uranio naturale in forma solida non irraggiato	V
	o Grano natarato in forma dona non maggiato	
S7-114	Quale dei seguenti materiali radioattivi è anche materiale fissile?	
	1 Radio-226	F
	2 Uranio naturale o l'uranio impoverito non irraggiato	F
	3   Uranio-235	V
S7-115	La classificazione come fissile esente, per i colli contenenti radionuclidi fissili, è soddisfatta quando:	
37-113	la quantità di nuclidi fissili contenuta nel collo è inferiore a 2 grammi	V
	2   la quantità di nuclidi fissili contenuta nel collo è superiore a 15 grammi	F
	la quantità di uranio, con arricchimento in uranio-235 inferiore al 5% contenuta nel collo, à inferiore a	
	3 3,5 grammi	V
S7-116	Quale approvazione è richiesta per i modelli di collo di tipo fissile (F), quando il collo è trasportato in o at	tra-
07 110	verso paesi diversi da quello che ha emesso il certificato di approvazione?	
	1 Approvazione multilaterale dei paesi attraversati e di quello di destinazione	V
	2 Approvazione unilaterale del paese di destinazione	F
	3 Nessuna approvazione se i paesi di transito e destinazione sono Parti contraenti del RID/ADR	F
S7-117	Quale requisito consente a un oggetto manufatto, nel quale l'unico materiale radioattivo è uranio naturale i irraggiato, di essere classificato come collo esente con N° ONU 2909?	non
	1 Attività dell'uranio naturale non irraggiato superiore ad A1	F
	2 Quantità di uranio naturale non irraggiato contenuta nell'oggetto superiore a 15 g	F
	3 Superficie esterna dell'uranio naturale non irraggiato protetta da un rivestimento inattivo di metallo o di altro materiale resistente	V
		ra-
C7 440	Quali disposizioni sono applicabili al trasporto in colli esenti di apparecchi o oggetti contenenti materiali	. ~
S7-118	dioattivi in forma speciale?	
S7-118	dioattivi in forma speciale?  1 L'attività per collo deve essere inferiore ad A1	V
S7-118	dioattivi in forma speciale?  1 L'attività per collo deve essere inferiore ad A1  2 Il livello di radiazione a 10 cm dalla superficie esterna dell'apparecchio o oggetto non imballato sia superiore a 0,1 mSv/h	
S7-118	dioattivi in forma speciale?  1 L'attività per collo deve essere inferiore ad A1  2 Il livello di radiazione a 10 cm dalla superficie esterna dell'apparecchio o oggetto non imballato sia	V
	dioattivi in forma speciale?  1 L'attività per collo deve essere inferiore ad A1  2 Il livello di radiazione a 10 cm dalla superficie esterna dell'apparecchio o oggetto non imballato sia superiore a 0,1 mSv/h  3 Ogni apparecchio o oggetto (ad eccezione degli orologi o dei dispositivi radioluminescenti) deve riportare l'indicazione RADIOATTIVO  Chi è responsabile della conservazione delle registrazioni della formazione del personale addetto al traspo	V F V
S7-118	dioattivi in forma speciale?  1 L'attività per collo deve essere inferiore ad A1  2 Il livello di radiazione a 10 cm dalla superficie esterna dell'apparecchio o oggetto non imballato sia superiore a 0,1 mSv/h  3 Ogni apparecchio o oggetto (ad eccezione degli orologi o dei dispositivi radioluminescenti) deve riportare l'indicazione RADIOATTIVO  Chi è responsabile della conservazione delle registrazioni della formazione del personale addetto al traspo di materie della classe 7?	V F V
	dioattivi in forma speciale?  1 L'attività per collo deve essere inferiore ad A1  2 Il livello di radiazione a 10 cm dalla superficie esterna dell'apparecchio o oggetto non imballato sia superiore a 0,1 mSv/h  3 Ogni apparecchio o oggetto (ad eccezione degli orologi o dei dispositivi radioluminescenti) deve riportare l'indicazione RADIOATTIVO  Chi è responsabile della conservazione delle registrazioni della formazione del personale addetto al traspo	V F V

07.400		0
S7-120	Quali informazioni deve contenere il documento di trasporto per materiali radioattivi trasportati in colli esen	ti?
	Il numero ONU del materiale preceduto dalle lettere UN, la denominazione ufficiale di trasporto e il numero della classe 7	V
	2 Per esempio: UN 2910 Materiale radioattivo, collo radioattivo, collo esente, 7	F
	3 Per esempio: UN 2911 Materiale radioattivo, collo esente – strumenti o articoli, 7	V
	3   1 et esemplo. ON 2311 Materiale radioattivo, collo esente – strumenti o articoli, r	V
_	Quali informazioni devono essere riportate nel documento di trasporto di un collo contenente materiale	ra-
S7-121	dioattivo?	ıu
	Il nome o il simbolo di ciascun radionuclide trasportato o in caso di miscele di radionuclidi una lista	.,
	dei nuclidi più restrittivi	V
	2 La categoria del collo, se il collo non è un collo esente	٧
	3 L'indice di trasporto (IT) se il collo appartiene alla categoria I-BIANCA	F
S7-122	Quali informazioni, da allegare al documento di trasporto, devono essere fornite dallo speditore al traspo	rta-
07 122	tore in caso di trasporto di materiale radioattivo in un collo, non collo esente?	
	Dichiarazione contenente le disposizioni da prendere in caso di emergenza tenuto conto della natura	V
	della spedizione	Ľ
	Dichiarazione contenente le disposizioni speciali per lo stivaggio in caso di trasporto in comune con	F
	colli aventi etichetta di pericolo modello n. 1	
	Dichiarazione contenente le misure supplementari per il carico, lo stivaggio, il trasporto, la movimentazione e lo scarico del collo	V
	tazione e io scanco dei colio	
	Quali informazioni, relative di un collo classificato N° ONU 2915 Materiale radioattivo, collo di Tipo A, nor	n in
S7-123	forma speciale, non fissile o fissile esente, devono essere contenute nel documento di trasporto?	
	La descrizione dello stato fisico e chimico del materiale	V
	2 L'indice di sicurezza per la criticità (CSI)	F
	3 L'indice di trasporto (IT) se il collo appartiene alla categoria II-GIALLA e III-GIALLA	V
	<u> </u>	
07.404	Quali informazioni deve contenere il documento di trasporto per materiali radioattivi trasportati in colli dive	ersi
S7-124	dai colli esenti?	
	1 Per esempio: UN 2915 Materiale radioattivo, categoria di trasporto 2	F
	2 Per esempio: UN 2916 Materiale radioattivo, collo di tipo B(U), non fissile o fissili esente, 7	٧
	3 Solo il numero ONU della materia preceduto dalle lettere UN	F
S7-125	Quale rischio potrebbe essere associato alla manipolazione di colli contaminati sulla superficie esterna?	
	1 Contaminazione delle mani	V
	2 Frattura delle ossa delle mani	F
	3 Ustioni delle mani	F
S7-126	Quali azioni devono essere messe in atto in caso di perdita o danneggiamento di un collo contenente ma	ate-
01 120	riale radioattivo?	
	1 L'accesso al collo deve essere limitato esclusivamente a personale autorizzato	V
	2 Si deve intervenire con l'estintore	F
	Una persona qualificata deve, non appena possibile, valutare l'estensione della contaminazione e il	V
	livello di radiazione del collo	
	Ougli visabi waasaa aasaa aasaisti al teesmanta di mataviali vadisattivi a fissili alaasifisati aan il Nio O	NII I
S7-127	Quali rischi possono essere associati al trasporto di materiali radioattivi e fissili classificati con il N° O 3328?	INU
	Fusione del materiale di schermaggio dell'imballaggio, contenente il materiale radioattivo e fissile,	
	nelle condizioni normali di trasporto	F
	2 Incidente di criticità dovuto alle proprietà fissili del materiale	٧
	3 Irraggiamento esterno dovuto alla radioattività del materiale	V
	1 0 1 Sagramonio octorno dotato dila tadioattitia doi materiale	
07.455	Con quale frequenza deve essere verificato il livello di contaminazione dei veicoli ed equipaggiamenti re	go-
S7-128	larmente usati per il trasporto di materiali radioattivi?	J-
	1 Alla fine di ogni trasporto	F
	Con una freguenza legata alla probabilità di avere una contaminazione e al numero dei trasporti di	
	materiale radioattivo	V
	3 Prima dell'inizio di ogni trasporto	F
	o i i iiii a acii ii ii ii ca	

S7-129	١v	eicoli/carri adibiti al trasporto di materiali radioattivi in colli:	
	1	devono essere controllati periodicamente per verificare la presenza di contaminazione nel vano di carico	٧
	2	devono essere decontaminati in caso di incidente con fuoriuscita di materiali radioattivi, da una persona qualificata	٧
	3	non devono mai essere segnalati con la placca (grande etichetta di pericolo di 25 cm di lato) No.7D per non allarmare la popolazione quando hanno a bordo il materiale radioattivo	F
S7-130	ve	ni deve informare lo speditore/mittente nel caso di non conformità relativa al superamento del limite de Ilo di radiazione sul collo o del limite di contaminazione superficiale specificati nel RID/ADR riscontrata inte il trasporto di materiali radioattivi?	
	1	Il destinatario se la non conformità è constatata al ricevimento	V
	2	Il trasportatore se la non conformità è constatata durante il trasporto	V
	3	L'autorità competente dopo che ha ricevuto la comunicazione della non conformità dal destinatario o dal trasportatore	F
S7-131	Qι	uale è il significato del numero di identificazione del pericolo "78"?	
	1	Materiale radioattivo, corrosivo	F
	2	Materiale radioattivo, tossico	V
	3	Materiale radioattivo, comburente	F

# Trasporto stradale (MS)

S7-801	Quale(i) corso(i) di formazione deve aver frequentato il conducente di un veicolo che trasporta colli conten	en-
	ti materiali radioattivi classificati con N° ONU 3328?	T 1/
	1 Corso di base + corso di specializzazione per il trasporto di materiali radioattivi della classe 7 Nessun corso, ma il conducente deve ricevere un'appropriata formazione, attestata da un certificato	V
	rilasciato dal datore di lavoro	F
	3 Solamente il corso di base	F
	Quale(i) corso(i) di formazione deve aver frequentato il conducente di un veicolo che trasporta materiali	ra-
S7-802	dioattivi classificati con N° ONU 2919?	ıa-
	1 Corso di base	F
	2 Corso di base + corso di specializzazione per materiali radioattivi della classe 7	٧
	3 Nessun corso di formazione se la massa massima del veicolo è inferiore a 3,5 t	F
07.000	È necessario il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente di un veicolo che trasp	or-
S7-803	ta solamente colli classificati con N° ONU 2908, 2909, 2910 e 2911?	
	1 No	٧
	2 Sì, se il numero totale di colli è superiore a 10	F
	3 Sì, se la massa massima del veicolo è superiore a 3,5 t	F
S7-804	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) con specializzazione radioattivi è obbligatorio:	
37-004	per la guida di veicoli aventi massa complessiva superiore a 12 ton che trasportano solo colli esenti	F
	2 per la guida di veicoli aventi massa complessiva superiore a 3,5 ton che trasportano solo colli esenti	F
	per la guida di veicoli che trasportano materiali radioattivi ad eccezione di guelli che trasportano solo	Ė
	3 colli esenti o solo colli di Tipo A in numero minore di 10 e con somma degli Indici di trasporto (IT) sul	٧
	veicolo minore di 3	
	Per quali materiali radioattivi è richiesto il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conduc	en-
S7-805	te del veicolo:	CII-
	1 materiali radioattivi classificati con N° ONU 2908, 2909, 2910, 2911	F
	2 materiali radioattivi classificati con N° ONU 2916 o 3328	V
	3   tutti i materiali radioattivi classificati	F
S7-806	Quali obblighi ha il conducente di un veicolo con a bordo colli di materiali radioattivi con N° ONU 2916?	
37-000	Essere in possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP)	V
	2 Frequentare il corso di formazione di base più il corso di specializzazione per la classe 7	V
	3 Frequentare solo il corso di formazione di base	F
S7-807	Quali persone possono trovarsi a bordo di un veicolo che trasporta colli con etichette delle categorie GIALLA e III-GIALLA?	: II-
	1 II conducente e membri dell'equipaggio	V
	Persone del pubblico (passeggeri) oltre al conducente e ai membri dell'equipaggio	F
	3 Persone del pubblico (passeggeri) purché fornite di dispositivi di monitoraggio individuale	F
S7-808	Quale tipo di documento deve essere in possesso del conducente di un veicolo che trasporta materiali dioattivi classificati con i N° ONU 2916 o 3328?	ra-
	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP)	V
	Nessun documento che certifichi la formazione professionale per il trasporto di questi materiali ra-	
	dioattivi	F
	Un documento identificativo comprensivo di fotografia come richiesto dalle disposizioni concernenti	V
	a security	
	Quale tipo di documento deve avere il conducente di un veicolo che trasporta materiale radioattivo classifi	ica-
S7-809	to con il N° ONU 2909?	ca
	1   Il certificato di formazione professionale ADR (CFP)	F
	2 II documento che attesta la formazione ricevuta al corso di specializzazione per materiali radioattivi	F
	della classe /	
	3 Non ha necessità di avere il certificato di formazione professionale ADR (CFP)	V
07.040	Quali documenti devono essere a bordo dell'unità di trasporto durante un trasporto di materie radioattive	e in
S7-810	colli diversi dai colli esenti?	
	1 II documento di trasporto	V
	2 L'attestazione di idoneità del conducente rilasciata dal medico	F
	Una dichiarazione contenente le misure supplementari per il carico, lo stivaggio e lo scarico fornite dallo speditore o una dichiarazione che tali misure non sono necessarie	٧

S7-811	Dove vanno stivati, all'interno del compartimento di carico, i colli delle categorie II GIALLA e III-GIALLA?	
01-011	Il più lontano possibile da pellicole o lastre fotografiche non sviluppate	V
	2 Il più lontano possibile dalla cabina di guida	V
	3 Vicino alla cabina di guida	F
	To Thomas and Sasana ar garda	
S7-812	Quale delle seguenti azioni riduce la dose al conducente di un veicolo che trasporta colli di categoria GIALLA e III-GIALLA?	ı II-
	Frequenti ispezioni visive dei colli durante il trasporto	F
	2 Riduzione del tempo per il carico e lo scarico dei colli	V
	Stivaggio dei colli di categoria III-CIALI A nella zona del vano di carico niù lontana dalla cabina di	.,
	guida del veicolo	V
S7-813	Come deve essere segnalato un veicolo per trasporto, in uso non esclusivo, di colli diversi dai colli esenti?	1
	Con due pannelli di segnalazione arancio che riportano il solo N°.ONU e con due placche (grandi	F
	etichette di pericolo) modello n. 7D apposte, anteriormente e posteriormente	
	Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.), e con placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D apposte sui due lati e posteriormente	V
	Con quattro pannelli di segnalazione arancio senza numeri (due anti e due post), e con placche	
	(grandi etichette di pericolo) modello n. 7D apposte sui due lati e posteriormente	F
	(grantal attoricate at periodic) modello n. 12 apposto sal ado tali e posteriormento	
	Le segnalazioni e l'etichettatura delle unità di trasporto contenenti materie della classe 7, ad eccezione	e di
S7-814	quelle che trasportano solo colli esenti	
	prevedono l'utilizzo degli stessi pannelli di segnalazione arancio (300 x 400 mm) prescritti dall'ADR	V
	per le altre classi di pericolo	V
	2 prevedono l'utilizzo di placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D	V
	sono di forma rettangolare con la scritta interna "Radioattivo" e applicate sui due lati e posteriormen-	F
	te te	'
C7 04 <i>E</i>		1
S7-815	Le unità di trasporto con a bordo solo colli esenti:  devono avere le segnalazioni costituite sia dai pannelli arancio sia dalle placche (grandi etichette di	1
	pericolo) modello n. 7D	F
	non davono essere segnalate né con pannelli arancio né con la placche (grandi etichette di pericolo)	
	modello n. 7D	V
	possono essere quidate da conducenti che non sono in possesso del certificato di formazione pro-	.,
	fessionale ADR (CFP)	V
	<del>-</del>	
S7-816	Quali segnalazioni devono essere presenti sul veicolo che trasporta materiale radioattivo classificato con ONU 2910?	N°
	1 Nessun pannello arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D	V
	2 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D	F
	3 Pannello di segnalazione arancio con il numero 2910 riportato nella metà inferiore	F
	<del>-</del>	
S7-817	Quali segnalazioni devono essere presenti sul veicolo stradale che trasporta materiale radioattivo classific con N° ONU 2916?	ato
	1   Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore	F
	2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D	F
	3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D	V
	1 0 1 . S S Sugraidations didinals . Placed (grande energetic di periodo) incaelle in 10	٧
S7-818	Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi?	
	1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo	F
	2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente	F
	3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente	V
S7-819	Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello	o n.
0, 019	7D per spedizioni di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910?	
	1 Su nessuna parte del veicolo in quanto non necessarie	V
	2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo	F
	3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo	F
	Cu quali parti dal voicale atradale devena access apparte la placele (avec di atiale atte di marie ele) escalelle	
S7-820	Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello 7D per spedizioni di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916?	ט n.
	Sulle due pareti laterali del veicolo	F
	2 Sulle due pareti laterali del velcolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del velcolo	F
	3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore del veicolo	V
	To Todalo dalo paroti latorali o dalla paroto podiolioro doi volodio	v

S7-821	I pannelli di segnalazione arancio installati:	
	sui veicoli che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo	.,
	ed anche il numero ONU in caso di trasporto in uso esclusivo di un solo numero ONU	V
	sui veicoli-cisterna che trasportano materiali radioattivi devono riportare sia il numero di identificazio-	٠,,
	ne del pericolo sia il numero ONU	V
	sui veicoli-cisterna che trasportano materiali radioattivi non devono riportare né il numero di identifi-	<u> </u>
	cazione del pericolo né il numero ONU	F
S7-822	L'etichettatura dei colli di materiali della classe 7 ADR:	
	1 deve essere effettuata dal conducente	F
	2 deve essere effettuata dallo speditore	V
	3 deve essere effettuata sui colli esenti	F
	o   deve essere enettadia sur com eseriti	<u>' '                                  </u>
S7-823	Quale è il codice di restrizione in galleria per il materiale radioattivo N° ONU 2916?	
07 020	1 Codice di restrizione (A)	F
	2 Codice di restrizione (E)	V
	3 Codice di restrizione (R)	F
	5   Codice di restrizione (K)	Г
S7-824	Quali aquipaggiamenti devano essera e harde della unità di trannerte etradeli nor materiali della elegaza 72	
37-624	Quali equipaggiamenti devono essere a bordo delle unità di trasporto stradali per materiali della classe 7?	V
	1 Almeno un ceppo di dimensioni adeguate alla massa del veicolo e al diametro delle ruote	
	2 Due segnali di avvertimento autoportanti	V
	3   Una maschera di evacuazione di emergenza per ogni membro dell'equipaggio del veicolo	F
	Outlinformation days and an a distinguish of the language of the second state of the s	
S7-825	Quali informazioni deve contenere la dichiarazione che lo speditore deve allegare al documento di traspo	
	per misure da prendere, se del caso, da parte del trasportatore per il trasporto di colli diversi dai colli esent	
	1 I numeri di telefono di tutte le ASL incontrate lungo l'itinerario del trasporto	F
	2 Le disposizioni da prendere in caso di emergenza, tenuto conto del tipo di spedizione	V
	3 Le restrizioni riguardanti il modo di trasporto o il veicolo ed eventualmente le istruzioni per l'itinerario	V
S7-826	Quali istruzioni scritte devono trovarsi all'interno della cabina di un veicolo che trasporta soltanto mate	riali
0. 020	radioattivi classificati con i N° ONU 2908, 2909, 2910 e 2911?	
	1 Istruzioni contenenti informazioni sulla natura e i pericoli relativi ai materiali radioattivi trasportati	F
	2   Istruzioni contenenti misure di carattere generale quali ad esempio: avvertire gli altri utilizzatori della	F
	strada e i passanti, avvertire la polizia e/o i Vigili del Fuoco	
		V
	3 Nessuna istruzione scritta	
S7 927	3   Nessuna istruzione scritta   Quali sono i criteri di perdita di prodotto per incidenti in corso di trasporto, che coinvolgono materiali di	
S7-827		ella
S7-827	Quali sono i criteri di perdita di prodotto per incidenti in corso di trasporto, che coinvolgono materiali di	
S7-827	Quali sono i criteri di perdita di prodotto per incidenti in corso di trasporto, che coinvolgono materiali di classe 7, per i quali il trasportatore ha l'obbligo di redigere una "relazione di incidente"?	ella

## "SP" SPECIALIZZAZIONE PRODOTTI PETROLIFERI

SP-001	Il carburante diesel o gasolio e l'olio da riscaldamento leggero:	
	anche se in alcune condizioni climatiche possono avere una pressione di vapore (tensione di vapore)	l _
	1 a 50°C, superiore a 110 kPa (1,10 bar) senza essere superiore a 150 kPa (1,50 bar) vengono asse-	F
	gnati al gruppo di imballaggio III della classe 3	F
	2 hanno una temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C	F
	pur avendo una temperatura di infiammabilità generalmente superiore a 60°C ma non superiore a 100°C, sono classificati tra le materie della classe 3	V
	100 C, SOIIO Classificati tra le materie della classe 3	
SP-002	La benzina:	
0. 00_	1 è assegnata al gruppo di imballaggio II perché ha una temperatura di infiammabilità tra 23°C e 60°C	F
	2 ha una temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C	V
	viene assegnata alla classe 3 in quanto ha a 50°C una pressione di vapore (tensione di vapore) non	V
	superiore a 300 kPa (3 bar), è liquida secondo 1.2.1 punto a)	V
	<del>,</del>	
SP-003	A quale categoria di trasporto appartengono i seguenti prodotti petroliferi della classe 3?	
	1 Il carburante diesel, alla categoria di trasporto 2	F
	2 II cherosene, alla categoria di trasporto 3	V
	3 La benzina, alla categoria di trasporto 1	F
	I seguenti trasporti di prodotti petroliferi in colli possono essere effettuati in regime di esenzione per unità	à di
SP-004	trasporto RID/ADR?	a ui
	1 500 litri di gasolio e 500 litri di benzina	F
	2 500 litri di gasolio e 500 litri di carburante diesel	V
	3 500 litri di gasolio e 500 litri di cherosene	V
SP-005	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR:	
	1 è di 333 kg per Cherosene	F
	2 è di 333 litri per Benzina	V
	3 è di 333 litri per Carburante diesel	F
00.000	Language transport and analysis of the second of the secon	
SP-006	I seguenti trasporti del carburante diesel possono essere trasportati imballati in quantità limitata?  10.000 litri confezionati in imballaggi combinati con imballaggio interno fino a 5 litri e peso lordo per	1
	ciascun collo fino a 30 kg	V
	15.000 litri confezionati utilizzando imballaggi combinati con imballaggio interno contenenti fino a 5	
	2 litri, a loro volta contenuti in imballaggi esterni che non superino i 30 kg lordi complessivi per ciascun	V
	collo	
	2.000 litri confezionati in idonei imballaggi combinati di capacità massima fino a 50 litri per ciascun	F
	S collo	<u> </u>
00.00=		
SP-007	I seguenti trasporti in colli di benzina possono essere trasportati imballati in quantità limitata?	
SP-007	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo	F
SP-007	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 1 1.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5	F
SP-007	1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo     10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg     15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2.5 litri, a loro volta contenuti.	F
SP-007	1	
SP-007	1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo     10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg     15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2.5 litri, a loro volta contenuti.	F
SP-007	1	F
SP-007	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 2 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 3 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo	F F ssa
	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 1 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 3 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?	F F ssa à li-
	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  No	F F ssa à li-
	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 1 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 1 5.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  1 No 2 Sì	F F ssa à li-
	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  No	F F ssa à li-
SP-008	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  No 2 Sì 3 Sì, purché il numero totale delle taniche non ecceda 100 unità per veicolo	F F ssa à li-
	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  No 2 Sì 3 Sì, purché il numero totale delle taniche non ecceda 100 unità per veicolo  La benzina e il gasolio imballati insieme possono essere trasportati in quantità esenti:	F F ssa à li-
SP-008	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  No 2 Sì 3 Sì, purché il numero totale delle taniche non ecceda 100 unità per veicolo  La benzina e il gasolio imballati insieme possono essere trasportati in quantità esenti:  se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al	F F ssa à li-
SP-008	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  1 No 2 Sì 3 Sì, purché il numero totale delle taniche non ecceda 100 unità per veicolo  La benzina e il gasolio imballati insieme possono essere trasportati in quantità esenti:  1 se l'imballaggio interno non è superiore al calcolo dettato dalla somma dei prodotti dei rispettivi pesi	F SSA à li- V F F
SP-008	1 1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo 10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg 15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo  Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammes una spedizione osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità mitata?  No 2 Sì 3 Sì, purché il numero totale delle taniche non ecceda 100 unità per veicolo  La benzina e il gasolio imballati insieme possono essere trasportati in quantità esenti:  se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al	F F ssa à li- V F

SP-010		
	La benzina può essere trasportata imballata in quantità esenti:	
	1 se imballata in un imballaggio individuale di capacità massima di 30 ml	F
	2 se imballata in un triplo imballaggio	١
	se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al	١
	massimo 500 ml di benzina	L'
00.011		
SP-011	La benzina, il cherosene e il gasolio imballati insieme possono essere trasportati in quantità esenti:	1
	quando la merce è accompagnata da documenti, almeno uno dei quali recanti di questi reca la dicitu-	١
	ra "Merci pericolose in quantità esenti" e il numero dei colli	L.
	2 se sui colli è applicata l'etichetta di pericolo n. 3	F
	3 se sullo specifico marchio compare il numero di modello di etichetta di pericolo n. 3	١
OD 040	The back allowed and an addition to the life of the li	
SP-012	Un imballaggio per prodotti petroliferi della classe 3:	٠,
	1 deve essere riempito tenendo conto del vuoto minimo secondo la materia	'
	2 può essere riempito al 50% del suo volume totale	١
	3 può essere riempito completamente (a tappo) di liquido pericoloso	Į I
SP-013	È ammessa una spedizione di Prodotti petroliferi, n.a.s. (gruppo di imballaggio II) imballati in fusti di acciai	~2
OF-013	Indicate the specific of a prodotti petrollien, n.a.s. (gruppo di imbaliaggio ii) imbaliati in fusti di acciali     No	10
	2 Sì	۲
	3   Sì, purché il fusto sia del tipo 1A1	
	SI, purche il fusto sia dei tipo TAT	'
SP-014	I prodotti petroliferi della classe 3 possono essere trasportati in colli utilizzando:	
SI -01 <del>4</del>	1 direttamente casse di legno	П
	I directamente casse di legito     I fusti o taniche di acciaio, alluminio e, in certe condizioni, di plastica	+
	3 imballaggi compositi con recipiente interno di plastica o di vetro	t
	5   Imbaliaggi compositi con recipiente interno di piastica o di vetto	_
SP-015	Il carburante diesel può essere trasportato in colli utilizzando:	
01 010	1 casse di materia plastica rigida 4H2 con massa netta massima di 60 litri	П
	2 taniche di acciaio 3A2 con contenuto massimo di 120 litri	T
	3 taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri	ļ,
	o tamene di piastica si il con contenuto massimo di co itti	
SP-016	La benzina può essere trasportata in colli utilizzando:	
0. 0.0	1 fusti di acciaio 1A1 con contenuto massimo di 450 litri	'
		_
	2 fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg	
SP-017	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg     taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri	
SP-017	2 fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg 3 taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Lla imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in	!   '
SP-017	2 fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg 3 taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in	
SP-017	In seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?      Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo	
SP-017	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg     taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri      Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?     Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo      Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo	
SP-017	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg     taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri      Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?     Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo     Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo	
	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg     taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri      Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?     Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo      Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo	
	<ul> <li>fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg</li> <li>taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri</li> <li>Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?</li> <li>Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo</li> <li>Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo</li> <li>Una tanica metallica</li> <li>In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:</li> </ul>	
	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:	pe
SP-017 SP-018	<ul> <li>fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg</li> <li>taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri</li> <li>Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?</li> <li>Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo</li> <li>Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo</li> <li>Una tanica metallica</li> <li>In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:</li> <li>per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento</li> </ul>	pe
	<ul> <li>fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg</li> <li>taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri</li> <li>Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?</li> <li>Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo</li> <li>Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo</li> <li>Una tanica metallica</li> <li>In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:</li> <li>per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento</li> <li>per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura</li> </ul>	pe
	<ul> <li>fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg</li> <li>taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri</li> <li>Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?</li> <li>Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo</li> <li>Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo</li> <li>Una tanica metallica</li> <li>In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:</li> <li>per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento</li> <li>per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento</li> </ul>	pe
	<ul> <li>fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg</li> <li>taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri</li> <li>Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?</li> <li>Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo</li> <li>Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo</li> <li>Una tanica metallica</li> <li>In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:</li> <li>per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento</li> <li>per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura</li> </ul>	pe
SP-018	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:  per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento  per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento  secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1	pe
SP-018	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:  per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento  per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento  secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio?	pe
SP-018	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:  per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento  per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento  secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio?	pe
SP-018	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:  per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento  per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento  secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio?  1 1202  Prodotto petrolifero 1202	pe
SP-018	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:  per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento  per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento  secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio?	p
SP-018	<ul> <li>fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg</li> <li>taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri</li> <li>Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?</li> <li>Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo</li> <li>Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo</li> <li>Una tanica metallica</li> <li>In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:</li> <li>per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento</li> <li>per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento</li> <li>secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1</li> <li>Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio?</li> <li>1 1202</li> <li>Prodotto petrolifero 1202</li> <li>UN 1202</li> </ul>	po I
SP-018 SP-019	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi? Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato: per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio? 1 1202 2 Prodotto petrolifero 1202 3 UN 1202  È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Carburante diesel in cis	pe
SP-018 SP-019	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi?  Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo  Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo  Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:  per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento  per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento  secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio?  1 202  Prodotto petrolifero 1202  3 UN 1202  È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Carburante diesel in cis ne con capacità unitaria maggiore di 3000 litri?	pe
	fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri  Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi? Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo Una tanica metallica  In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) prodotti petroliferi della classe 3 è determinato: per esempio, in base al coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e della temperatura media del liquido all'atto del riempimento per esempio, in base al peso specifico medio del liquido valutato tra 15°C e 50°C e della temperatura media della materia all'atto del riempimento secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1  Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio? 1 1202 2 Prodotto petrolifero 1202 3 UN 1202  È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Carburante diesel in cis	pe

SP-021	È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Cherosene in cisterne capacità unitaria maggiore di 3000 litri?	con
	1 No	V
	2 No, purché la cisterna sia coibentata esternamente	F
	3 Sì	F
	Quali sono gli obblighi del riempitore di una cisterna per prodotti petroliferi della classe 3 in occasione d	elle
SP-022	operazioni di carico?	
	1 Determinare il peso specifico (densità) della materia	F
	2 Rispettare il grado massimo di riempimento in funzione del prodotto da caricare	V
	3 Verificare, dopo il riempimento della cisterna, la tenuta dei dispositivi di chiusura	V
SP-023	Cosa caratterizza una cisterna stradale o ferroviaria con codice cisterna contenente la lettera G?	
	I serbatoi a svuotamento a gravità per trasporto materie aventi a 50°C una pressione di vapore (ten-	
	sione di vapore) non superiore a 110 kPa devono essere calcolati secondo una pressione che sia il	V
	doppio della pressione statica della merce, ma non inferiore al doppio della pressione statica dell'ac-	V
	qua	
	2 L'obbligo di valvole di sicurezza aventi pressione di apertura pari al 1,5 volte il valore della pressione	F
	di esercizio  Trattasi di cisterna ermeticamente chiusa	F
	Trattadi di distorna efficialmente sinada	
SP-024	Le cisterne per i prodotti petroliferi possono avere nel codice cisterna la lettera:	
	1 A	F
	2 B	V
	3 C	V
SP-025	Per i prodotti petroliferi possono essere utilizzate cisterne aventi i seguenti codici:	
	1 L1.5BN	V
	2 L4BN	V
	3 LGAV	F
SP-026	Il grado massimo di riempimento delle cisterne normalmente utilizzate per il trasporto di prodotti petroli	feri
	della classe 3 è determinato:	
	della temperatura media del liquido all'atto del riempimento	V
	2 in base alle formule riportate sotto le lettere b) e c) del 4.3.2.2.1	F
	3 tenendo conto del peso specifico del liquido al momento del carico	F
SP-027	La pressione cui è sottoposta la cisterna durante la prova periodica di tenuta:	
	1 è almeno la pressione massima di esercizio	V
	2 è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica	F
	3 può essere il valore della pressione di vapore (tensione di vapore) del liquido infiammabile a 50°C	V
SP-028	La prova intermedia di tenuta di una cisterna per prodotti petroliferi della classe 3:	
	1 prevede il controllo di buon funzionamento degli equipaggiamenti di servizio	V
	2 prevede solo la visita esterna	F
	3 prevede una prova di pressione idraulica	F
00.000		
SP-029	Nelle cisterne impiegate per il trasporto di prodotti petroliferi, il dispositivo di ventilazione o aerazione:	
	<ul> <li>1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione</li> <li>2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F</li> </ul>	F V
	3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido	V
	To This case an intermazione onne so , impedisce la labiliasona dei liquido	V
SP-030	Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di ide ficazione del pericolo 33?	nti-
	1 In alcuni casi la lettera B	F
	2 In molti casi le lettere FF	F
	3 La lettera F	V
00.004		1
SP-031	Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono:  1 guanti di protezione	V
	guanti di protezione     scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio	F
	3 un mezzo di protezione degli occhi	V
	i i transportation de la company de la compa	

## Trasporto stradale (MS)

00.004		1
SP-801	Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere:	V
	dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno	V
	carico è di 12 t	F
	3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t	l L
SP-802	Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere:	
	munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, anche se effettua solo trasporti in ambito nazionale	F
	munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, solo se effettua trasporti internazionali	F
	3 riconosciuto idoneo mediante annotazione su carta di circolazione	F
SP-803	La benzina deve essere trasportata imballata in quantità limitata su veicoli così contrassegnati:	
	1 non è obbligatorio alcun contrassegno, se il veicolo ha una massa massima inferiore a 12 t	V
	2 in determinate condizioni, con lo speciale marchio posto davanti e dietro al veicolo	V
	3 con lo speciale marchio posto solo sul retro del veicolo	F
SP-804	Il trasporto in veicoli-cisterna, con cisterna fissa oppure smontabile, di prodotti petroliferi della classe 3:	
3F-004	1 deve essere esplicitamente ammesso in base alle prescrizioni contenute nel 7.3.3	F
	è consentito solo quando nella colonna (12) della tabella A del capitolo 3.2 è previsto un codice se-	
	condo 4.3.4.1.1	V
	3 è sempre ammesso perché si tratta di liquidi infiammabili	F
SP-805	Un veicolo-cisterna adibito al trasporto di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere:	
	1 di tipo FL oppure AT in relazione alle materie da trasportare	V
	equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la sua massa complessiva supera le 18 t	F
	3 munito di certificato di approvazione rilasciato dall'Autorità competente, per i trasporti internazionali	V
05.000		-
SP-806	Un veicolo-cisterna adibito al trasporto di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere:	1
	di tipo FL se trasporta materie identificate con UN 1203, UN 1223 e UN 1202 (punto di infiammabilità non superiore a 60°C)	V
	equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la sua massa complessiva supera le 16 t	V
	3 sempre equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore	F
	Lygicali El di magga complessiva guneriore e 10 t traspertanti hanzina, cherescone e/a gaselia devena con	0.0
SP-807	I veicoli FL di massa complessiva superiore a 12 t trasportanti benzina, cherosene e/o gasolio devono ess obbligatoriamente equipaggiati anche con:	
	1 Limitatore di velocità conforme al Regolamento ECE n°89	V
	Limitatore di velocità conforme al Regolamento ECE n°89, regolato in modo che la velocità non possa superare i 90 km/h, solo se immatricolati dopo il 31 dicembre 2007	F
	3 Dispositivi di aggancio dei veicoli a motore e rimorchi per i veicoli costruiti dopo il 31/03/2018	V
00.000		-
SP-808	Un veicolo-cisterna adibito al trasporto di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere:	
	equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la sua massa complessiva supera le 16 t	V
	equipaggiato con limitatore di velocità se la sua massa complessiva a pieno carico supera di 12 t e se immatricolato dopo il 31 dicembre 1987	٧
	3 munito di certificato di approvazione rilasciato dall'Autorità competente, per i trasporti internazionali	V
00.000		
SP-809	Un veicolo-cisterna adibito al trasporto internazionale di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere:	V
	comunque equipaggiato con impianto frenante conforme alle disposizioni del capitolo 9.2  di tipo FL se trasporta materie identificate con UN 1203, 1223 e 1268	V
	3 munito di certificato di approvazione rilasciato dall'Autorità competente	V
<u> </u>	1 0 1	. •
SP-810	Un'unità di trasporto costituita da trattore con semirimorchio cisterna a più scomparti per trasporto esclus di carburanti con UN 1202, 1203, 1223:	sivo
	1 può avere in totale due pannelli di segnalazione arancio con numeri, uno anteriore e uno posteriore	V
	2 può esporre la segnalazione relativa alla materia trasportata nel primo scomparto	F
	può essere sprovvista di pannelli di segnalazione arancio sui lati, se si sceglie la segnalazione della	V
	sola materia più pericolosa con due pannelli con numeri (uno anteriore uno posteriore)	V

SP-811	Il trasporto in veicoli-cisterna, con cisterna fissa, di benzina è consentito:	
	1   in base a quanto prescrive il 4.3.2.1	V
	2 in base a quanto prescrivono il 4.2.4.2 e 4.2.4.3	F
	3 solo quando nella colonna (10) della tabella A del capitolo 3.2 è previsto un codice secondo 4.3.4.1.1	F
SP-812	Il trasporto in veicoli-cisterna, con cisterna fissa, di carburante diesel:	
01 012	deve essere esplicitamente ammesso	V
	2 è consentito in base a quanto prescrive il 4.3.2.1	V
	3 è consentito in base a quanto prescrivono il 4.2.4.2 e 4.2.4.3	F
OD 040	I II de la constant d	
SP-813	Il trasporto in veicoli-cisterna, con cisterna fissa, di cherosene è consentito:  1   in base a quanto prescrive il 4.3.2.1	V
	2 in base a quanto prescrivono il 4.2.3.2 e 4.2.3.3	F
	3 solo se nella colonna (12) della tabella A del capitolo 3.2 è previsto un codice secondo 4.3.4.1.1	V
SP-814	Il grado massimo di riempimento delle cisterne:	
	1 non deve tassativamente essere superato da tutte le cisterne trasportanti merci pericolose	V
	2 normalmente varia dal 80% al 97% del volume totale dello scomparto a normalmente varia dal 90% al 97% del volume totale dello scomparto in funzione delle caratteristiche	F
	della materia trasportata	V
	a one material trade of talls	
SP-815	Il grado minimo di riempimento delle cisterne:	
	deve essere rispettato in una cisterna a più scomparti, ciascuno di capacità fino a 7500 litri, per tra-	F
	sporto carburanti deve essere rispettato in una cisterna di capacità complessiva pari a 25.000 litri con due diaframmi	+
	2   deve essere rispettato in una cisterna di capacita compressiva pari a 25.000 iltir con due diamanini   frangiflutti equidistanti	V
	3 è chiamato anche vuoto minimo o vuoto di sicurezza	F
SP-816	Il rispetto del grado minimo di riempimento nelle cisterne:	
	1 è un obbligo per le cisterne suddivise in sezioni di capacità inferiore a 7500 litri	F
	è un obbligo per le cisterne suddivise in sezioni di capacità superiore a 7500 litri e non deve mai essere inferiore all'80% della capacità disponibile	V
	per le cisterne suddivise in sezioni, al massimo di 7500 litri ciascuna, non è obbligatorio il rispetto del	
	grado di riempimento minimo dell'80%	V
SP-817	La prova pariadica provieta agni 6 appi par una cistarna stradala di prodetti patrolifari della classa 2:	
36-017	La prova periodica prevista ogni 6 anni per una cisterna stradale di prodotti petroliferi della classe 3:  prevede anche un esame dello stato esterno e interno della cisterna e la verifica degli equipaggia-	Τ
	menti di servizio	V
	2 prevede una prova con una determinata temperatura della cisterna	F
	prevede una prova di tenuta del serbatoio con l'equipaggiamento e una verifica del buon funziona-	V
	mento di ogni equipaggiamento	
SP-818	La messa a terra:	
0. 0.0	1 collega elettricamente tra loro il telaio del veicolo e la cisterna al serbatoio fisso del cliente	V
	2 per essere efficiente, non deve avere interruzioni fra tutte le parti metalliche dell'unità di trasporto	V
	3 riguarda soltanto le parti metalliche del veicolo	F
CD 040	Il tratta di tribaniana di apprisa dal bassa di una sistema.	
SP-819	Il tratto di tubazione di scarico dal basso di una cisterna:  deve essere bonificato accuratamente insieme alla cisterna quando tale operazione si rende neces-	Т
	saria	V
	2 deve sempre essere vuoto durante il trasporto	V
	3 può essere pieno durante il trasporto se è un tubo collettore tra più scomparti	F
OD 000		
SP-820	La valvola di scarico posta all'estremità della tubazione di scarico:  durante il carico della cisterna dall'alto in ciclo chiuso, può essere aperta insieme alla valvola per lo	Т
	1   scarico dal basso	F
	2 è la valvola alla quale si collega il tubo flessibile per lo scarico dal basso	V
	è la valvola più vicina alla merce pericolosa che deve essere chiusa per prima alla fine delle opera-	F
	zioni di scarico	
	Secondo la disposizioni relativo alla socurity, un conducente che si precenti al cerico di honzina con un	voi
SP-821	Secondo le disposizioni relative alla security, un conducente che si presenti al carico di benzina con un colo-cisterna di capacità superiore a 3000 litri, deve	vei-
	1 ricevere una formazione supplementare che comprenda la consapevolezza dei piani di security	V
	<ul> <li>2 ricevere una formazione supplementare che comprenda la natura dei rischi relativi alla security</li> <li>3 ricevere una formazione supplementare idonea secondo il paragrafo 1.10.2</li> </ul>	V

## Quiz 2019

SP-822	ll t	ransito in galleria di veicoli trasportanti benzina è ammesso:	
	1	nelle gallerie di Categoria C se trasportata in cisterne	V
	2	nelle gallerie di Categoria D se trasportata in cisterne	F
	3	nelle gallerie di Categoria D se trasportata in colli	V
'			
SP-823	Un	incendio di carburanti liquidi può essere spento:	
	1	con estintore a CO2 (anidride carbonica o diossido di carbonio)	V
	2	con estintore a polvere polivalente per fuochi di tipo A,B,C oppure a schiuma	V
	3	dopo l'esaurimento degli estintori più idonei si può usare terra o sabbia	V

## "SV" SPECIALIZZAZIONE CLASSI VARIE

SV-001	La temperatura di infiammabilità è:	
	la temperatura (diversa per ogni liquido infiammabile), alla quale essi emettono vapori in quantità tale	V
	da infiammarsi in presenza d'innesco	Ľ
	la temperatura (uguale per tutti i combustibili liquidi), alla quale essi emettono vapori in quantità tale da infiammarsi in presenza d'innesco	F
	3 la temperatura alla quale un liquido va in autoaccensione spontanea	F
	5   la temperatura alla quale un liquido va in autoaccensione spontanea	
0) / 000	Come si determina la viscosità di una miscela soggetta alle disposizioni della classe 3 per essere assegn	ata
SV-002	al gruppo di imballaggio III?	
	1 Deve essere determinata la viscosità cinematica	V
	2 Deve essere determinata la viscosità dinamica	F
	3 Si può, se necessario, determinare la viscosità cinematica mediante la viscosità dinamica	V
C) / 000	Devices a compared of any and distributions of the liquid of the compared by the compared of t	
SV-003	Per essere assegnato al gruppo di imballaggio III, un liquido infiammabile viscoso:  1 può contenere più del 20% di nitrocellulosa	F
	2 può essere imballato in recipienti di capacità superiore a 450 litri	F
	3 può soddisfare i criteri della classe 6.1 o 8	F
	o pao coddicia i citati della cidecci ci i ci	
0) / 00 /	Quale metodo internazionale deve essere utilizzato per determinare il punto di infiammabilità delle mate	erie
SV-004	che sono soggette alle prescrizioni della classe 3?	
	1 Metodo in vaso aperto	F
	2 Metodo in vaso chiuso	V
	3 Metodo Pensky-Martens	V
0) / 005	I II Danasana Sama matada	
SV-005	Il Benzene è una materia:	1
	avente temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C e temperatura di ebollizione non superiore a 35°C	F
	2 avente temperatura di infiammabilità tra 23°C e 60°C	F
	3 la cui pressione di vapore (tensione di vapore) a 50°C supera i 3 bar	F
SV-006	Il Cloroprene stabilizzato, classe 3, FT1, I è una materia:	
	1 infiammabile ma anche corrosiva	F
	2 infiammabile ma anche tossica	V
	3 tossica ma anche infiammabile	F
SV-007	Perché le materie della classe 4.1 sono pericolose?	
34-007	Bruciano quando sono bagnate	F
	Possono ossoro materio esplesivo esperturamente inibite alle scope di neutralizzare le lore proprietà	
	esplosive	V
	3 Sono esclusivamente liquidi con bassa temperatura di infiammabilità	F
SV-008	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 4.1 del RID/ADR?	
	1 Ad esempio la grafite	F
	2 Ad esempio la paglia	F
	3 Ad esempio lo zolfo	V
SV-009	Le materie della classe 4.1, devono essere trasportate:	
0 1 000	protette da pioggia e umidità	F
	2 protette dagli sfregamenti e dalle scintille	V
	3 tenute lontano da fonti di calore e dall'irraggiamento solare	V
SV-010	Perché le materie della classe 4.2 sono pericolose?	
	1 Reagiscono violentemente con l'aria umida	F
	2 Si incendiano senza l'intervento di inneschi (fiamme o scintille)	٧
	3   Si incendiano spontaneamente a contatto con l'acqua	F
C\/ 011	Quali marai sono gottoposto alla disposizioni della alcessa 4.2 del DID/ADD2	
SV-011	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 4.2 del RID/ADR?	F
	Ad esempio i detonatori     Ad esempio idrocarburi a bassa temperatura di infiammabilità (come la benzina)	F
	3 Ad esempio il fosforo bianco o giallo (fuso)	V
	1 0 1 / 10 000 mm to order order to order	•

0) / 040		
SV-012	Perché le materie della classe 4.3 sono pericolose?	IV
	1 A contatto con l'acqua possono provocare incendi o miscele esplosive 2 Bruciano se raggiungono la loro temperatura di infiammabilità	F
	3 Reagiscono con l'acqua emettendo gas infiammabili	V
	3   Reagiscono con racqua emettendo gas iniliaminabili	V
SV-013	Perché le materie delle classi 4.1, 4.2, 4.3 sono pericolose?	
	1 In caso di perdite durante il trasporto possono creare incendio	V
	2 In generale presentano rischi di infiammabilità	V
	3 Possono creare nubi o fumi corrosivi a contatto con l'aria umida	F
SV-014	Le miscele di materie comburenti aventi le proprietà delle materie autoreattive di tipo G:	
	1 non sono materie pericolose	F
	2 sono materie di Classe 4.1	F
	3 sono materie di Classe 5.1	V
C) / O4 F	Mataria automostina, consetto ad conseigno anautomos	
SV-015	Materie autoreattive, soggette ad accensione spontanea  1 sono materie di Classe 4.1 anche se il risultato della prova per l'inclusione nella Classe 4.2 è positivo	V
	<ul> <li>sono materie di Classe 4.1 anche se il risultato della prova per l'inclusione nella Classe 4.2 è positivo</li> <li>sono materie di Classe 4.1 solo se il risultato della prove per l'inclusione nella Classe 4.2 è negativo</li> </ul>	F
	3   sono materie di Classe 4.2 e negativo	F
	3   Solio Illatelle di Glasse 4.2	<u> </u>
SV-016	Perché le materie della classe 5.1 sono pericolose?	
	1 Contengono ossigeno e lo liberano molto rapidamente favorendo l'incendio	V
	2 Rilasciano idrogeno a contatto con l'aria con possibili rischi di incendio	F
	3 Spesso fanno bruciare i materiali combustibili	V
SV-017	I solidi comburenti sono assegnati al Gruppo di Imballaggio I, II o III, con riferimento al Manuale delle prov	e e
0 0 0 17	criteri dell'ONU, sulla base della:	
	1 Prova O.1	V
	2 Prova O.2	F
	3 Prova O.3	V
SV-018	Il Fertilizzante al/a base di nitrato di ammonio della classe 5.1:	
30-010	1 È classificato mediante le prove previste per le altre materie solide comburenti	F
	2 È assegnato al gruppo di imballaggio II	F
	3 È classificato mediante prove specifiche	V
	2 Education and modiante prove specimente	
SV-019	Le materie della classe 5.1, devono essere trasportate:	
	1 in modo da evitare perdite dagli imballaggi che le contengono	V
	2 Iontano dai liquidi corrosivi	F
	3 solo in contenitori di alluminio	F
SV-020	Perché le materie della classe 5.2 sono pericolose?	
	1 Perché possono decomporsi a bassa temperatura (circa –40°C)	F
	2 Perché possono decomporsi sviluppando calore e liberando una grande quantità di ossigeno	V
	3 Perché sono termicamente instabili e possono decomporsi in maniera rapidissima ed esplosiva	V
SV-021	Da che cosa può essere provocato l'innesco della decomposizione rapida delle materie della classe 5.2?	
3 V-02 I	Da che cosa può essere provocato l'imesco della decomposizione rapida delle materie della classe 5.2?      Da sfregamenti e da urti	V
	2 Dal contatto con impurezze (acidi, metalli, ammine)	V
	3 Dall'aumento della temperatura	V
	0   = a aaoo dolla tollipolataia	_ <u> </u>
SV-022		
SV-022	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:  1   la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa	V
SV-022	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:	V
SV-022	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:  1 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa	
	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:  1 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume 3 la quantità di acqua è espressa come percentuale in volume	F
SV-022	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:  1 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume 3 la quantità di acqua è espressa come percentuale in volume  L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%:	F
	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:  1 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume 3 la quantità di acqua è espressa come percentuale in volume  L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: 1 è ammesso al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente	F
	Per desensibilizzare un perossido organico liquido di tipo C è indicata l'aggiunta di acqua:  1 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume 3 la quantità di acqua è espressa come percentuale in volume  L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%:	F

SV-024	Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% materia solida inerte	di
	1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente	F
	2 può essere trasportata in un imballaggio metallico	F
	3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7	F
	3   Si deve trasportare utilizzando il metodo di limbaliaggio OF7	
SV-025	Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose?	
	1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione	F
	Perché contengono ossigeno, che in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o	.,
	meno violenta) alimentando la combustione	V
	3 Perché sono facilmente infiammabili	F
		l l
SV-026	Perché le materie della classe 6.1 sono pericolose?	
	1 Anche in quantità piccole e in poco tempo possono avvelenare l'uomo e gli animali	V
	2 Contengono microrganismi che possono provocare infezioni agli uomini e agli animali	F
	3 Possono causare la morte per inalazione, assorbimento cutaneo o ingestione	V
0) / 00=		- 1
SV-027	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 6.1 del RID/ADR?	
	1 Ad esempio i difenili e terfenili policlorurati, che, bruciando, producono diossina	F
	2 Ad esempio i rifiuti ospedalieri provenienti dal reparto di malattie infettive	F
	3 Ad esempio il cianuro di potassio	V
0) / 000	Overade il Oisavas di ideanas e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
SV-028	Quando il Cianuro di idrogeno, con meno del 3% di acqua è stabilizzato?	1-
	1 Se il liquido è colorato	F
	2 Se il pH è uguale a 2,5±0,5	\ \
	3 Se il pH è uguale a 7,0	F
SV-029	Il codice di classificazione TC3 identifica:	
	1 materie tossiche, corrosive, inorganiche, liquide	V
	2 materie tossiche, corrosive, organiche, liquide	F
	3 materie tossiche, corrosive, solide	F
		' '
SV-030	Perché le materie della classe 6.2 sono pericolose?	
	1 Contengono microrganismi che possono provocare infezioni agli uomini e agli animali	V
	2 Possono danneggiare i tessuti della pelle per contatto	F
	3 Possono trasmettere malattie agli uomini e agli animali	V
SV-031	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 6.2 del RID/ADR?	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 Ad esempio i difenili e terfenili policlorurati, che, bruciando, producono diossina	F
	2 Ad esempio i rifiuti ospedalieri, non specificati, n.a.s.	V
	3 Ad esempio l'amianto in polvere, che, se respirato, può provocare il cancro	F
	To The doon pro ramanio in portore, one, or respirate, pas provesare in carrete	
SV-032	Sono soggetti alla classe 6.2 del RID/ADR:	
	1 i campioni prelevati a fini assicurativi per determinare la presenza di stupefacenti e di alcool	F
	2 il sangue e i componenti ematici raccolti ai fini della trasfusione	F
	3 le carcasse di animali affetti da agenti patogeni rientranti nella categoria A	V
SV-033	I rifiuti medici o ospedalieri assegnati al numero CER 18 01 04 della lista della Decisione 2000/532/CE:	1
	1 non sono soggetti al RID/ADR	V
	2 sono materie del II gruppo di imballaggio	F
	3 sono materie del III gruppo di imballaggio	F
CV/ 024	Liffuti modici a concedellari accognati al numero CED 49 02 02 della lista della Decisiona 2000/E00/CE	1
SV-034	I rifiuti medici o ospedalieri assegnati al numero CER 18 02 03 della lista della Decisione 2000/532/CE:  1 sono identificati con il Numero ONU 3291	F
	2 sono pericolosi per l'ambiente	F
	3 sono sottoposti alle disposizioni della classe 6.2	F
	To Toolio oottopooti alie diopooleiorii della claose 0.2	1 -
SV-035	I rifiuti medici o ospedalieri, ivi compresi quelli contenenti sostanze infettanti nelle culture, sono identifica	ıti
3 4-035	con:	
	1 il Numero ONU 2814	V
	2 il Numero ONU 2900	V
	3   il Numero ONU 3291	V

0) / 000		
SV-036	Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione:  1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR	F
	2 non sono soggetti al RID/ADR	V
	3 sono identificati con il Numero ONU 3373	F
	3 Solio identificati con il ridinero Orto 3373	<u> </u>
SV-037	Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero:	
	1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero	F
	2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2	F
	3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR	V
0)/ 000	Death the material della places 0 come a circulate.	
SV-038	Perché le materie della classe 8 sono pericolose?	
	Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate	V
	2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto	V
	3   Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C)	F
SV-039	La materia della classa 9, a qui à associata il codica di classificazione C4, hanno:	
SV-039	Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno:  1 carattere acido	V
	2 carattere basico	F
	3 carattere neutro	F
	o carattoro notato	
SV-040	Una soluzione di acido cloridrico che non corrode la pelle è un materia della classe 8:	
	1 se corrode l'acciaio in quantità superiore a 6,25 mm per anno (prova a 55°C)	V
	2 se corrode l'acciaio in quantità superiore a 7,25 mm per anno (prova a 55°C)	F
	3 se corrode l'alluminio in quantità superiore a 6,25 mm per anno (prova a 55°C)	V
SV-041	Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 8 del RID/ADR?	
	1 Ad esempio gli accumulatori elettrici al piombo	V
	2 Ad esempio l'idrossido di sodio	V
	3 Ad esempio un serbatoio contenente trimetilammina in soluzione acquosa	F
SV-042	Como dovano occara transportata la materia della alcasa 92	
37-042	Come devono essere trasportate le materie della classe 8?  1 In imballaggi resistenti all'azione chimica	V
	2 In recipienti che permettano la fuoruscita di fumi o vapori, per evitare pressioni pericolose	F
	3 Sempre in imballaggi che siano di rame o rivestiti internamente in rame	F
	o   Compre in imballaggi one siano a rame o nvesta internamente in rame	
SV-043	Perché le materie o oggetti della classe 9 sono pericolosi?	
	1 Perché alcune materie possono contaminare in maniera grave l'ambiente acquatico	V
	2 Perché alcune materie sotto forma di polveri possono mettere a rischio la salute (cancro)	V
	3 Perché comportano rischi di tossicità e/o corrosività	F
0) / 0 / 4		1
SV-044	Quali materie o oggetti sono sottoposti alle disposizioni della classe 9 del RID/ADR?	1 1/
	1 Ad esempio i difenili e terfenili policlorurati, che, bruciando, producono diossina	V
	2 Ad esempio l'amianto in polvere, che, se respirato, può provocare il cancro	V
	3 Ad esempio un sale fuso trasportato in cisterne a temperatura superiore a 100°C	V
SV-045	Quali materie o oggetti sono sottoposti alle disposizioni della classe 9 del RID/ADR?	
	Gli oli lubrificanti esausti, in quanto hanno una bassa temperatura di infiammabilità	F
	2 I policlorodifenili, in quanto se bruciano emettono diossina	V
	3 Le polveri fini di amianto, in quanto se vengono in contatto con i metalli li corrodono	F
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
SV-046	Per le pile o batterie al litio metallico e al litio ionico:	
	Produttori e distributori, per quelle fabbricate dopo il 30 giugno 2003, devono rendere disponibile dal	
	1 1° gennaio 2020, un riepilogo di prova come specificato nella Parte III, Sottosezione38.3, paragrafo	V
	38.3.5 del Manuale dei Test e Criteri dell'ONU	1
	2 Il marchio per le pile al litio si applica solo a quelle trasportate in regime di esenzione RID/ADR	V
	3 Non si applicano le prescrizioni del 2.2.9.1.7 se trasportate per lo smaltimento o il riciclaggio	V
SV-047	L'Actinolite (o Attinolite):	
37-047	1   È materia pericolosa di Classe 9	V
	2 Gli oggetti manufatti che la contengono non sono mai soggetti al RID/ADR	F
	Non à soggetta al RID/ADR se immersa in materiale legante che impedisce la liberazione di fibre re-	
	spirabili durante il trasporto	V
	The same and a same and a same and a same a	

SV-048		
	I condensatori asimmetrici con capacità di stoccaggio di energia ≤ 0,3 Wh:	
	appartengono alla Classe 9 RID/ADR se non sono in grado di resistere a una prova di caduta da	F
	un'altezza di almeno 1,2 m non sono soggetti al RID/ADR	V
	2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono oggetti identificati con il numero UN 3508	F
	3   Sono oggetti identinicati con il ridinero on 3508	1
SV-049	Le materie e oggetti pericolosi diversi possono essere:	
	1 i difenili e terfenili policlorurati (PCB o PCT) che in caso d'incendio, formano vapori tossici (diossine)	V
	2 i polimeri che reagiscono con l'acqua formando gas infiammabili	F
	3 le polveri fini d'amianto che se inalate mettono a rischio la salute umana (provocano il cancro)	V
SV-050	Un polimero della classe 9 sviluppa gas infiammabili perché contiene un liquido infiammabile:	
	1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C	V
	2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C	F
	3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C	F
0\/.054	Dest Discontitui di sissesse e inconse al-Mais-	
SV-051	Per i Dispositivi di sicurezza a innesco elettrico	
	Gli imballaggi non sono sottoposti alle disposizioni del Capitolo 6.1 perché non è indicato un gruppo di imballaggio	F
	2 Gli imballaggi devono soddisfare il livello di prova del gruppo di imballaggio II	F
	3 Possono essere usati grandi imballaggi flessibili	F
	To The second death grantal mineral aggs moodium	
SV-052	Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento:	
	ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività sono materie della	V
	classe 8	
	2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9	F
	3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9	V
01/070		
SV-053	Per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti:	
	1 aventi tossicità acuta 1 in concentrazione maggiore o uguale 1%	F V
	2 aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% 3 aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1%	V
	3   avenu tossicità cionica 2 in concentrazione maggiore o uguale 176	V
	Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE)	
SV-054	n.1272/2008 (CLP), ad essa è assegnata:	
	1 La categoria di tossicità acuta 1	V
	2 La categoria di tossicità cronica 1	V
		V
	3 La categoria di tossicità cronica 3	F
		F
SV-055	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n	F
SV-055	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:	F u-
SV-055	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1   il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa	u-
SV-055	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia	F   U-   F   V
SV-055	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1   il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa	u-
	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)	F   U-   F   V
SV-055	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:	u- F V F
	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)	F   U-   F   V
	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3	F   V   F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa	F
	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:	F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile	F V F F V
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere	F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile	F V F F V
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con neri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante	F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?	F V V V V F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?  1 No	F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?  1 No  2 Sì, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari pre-	F V V V V F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?  1 No  2 Sì, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari prescrizioni	F V V V V F V V V V V V V V V V V V V V
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?  1 No  2 Sì, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari pre-	F V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
SV-056 SV-057	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa  2 il livello di pericolosità della materia  3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C:  1 è materia pericolosa di classe 3  2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III  3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere:  1 Cartuccia per pila a combustibile  2 Kit (Confezione) di resina poliestere  3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?  1 No  2 Sì, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari prescrizioni	F V V V F F V F
SV-056	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa 2 il livello di pericolosità della materia 3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C: 1 è materia pericolosa di classe 3 2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III 3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere: 1 Cartuccia per pila a combustibile 2 Kit (Confezione) di resina poliestere 3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose?  1 No 2 Sì, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari prescrizioni 3 Si, ma soltanto quelle nuove	F V V V F F V F
SV-056 SV-057	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con neri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa 2 il livello di pericolosità della materia 3 il tipo di pericolosità della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C: 1 è materia pericolosa di classe 3 2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III 3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere: 1 Cartuccia per pila a combustibile 2 Kit (Confezione) di resina poliestere 3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose? 1 No 2 Si, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari prescrizioni 3 Si, ma soltanto quelle nuove  I generatori di gas per airbag, i moduli per airbag o i dispositivi di gonfiaggio per airbag sono oggetti pericosi? 1 No	F
SV-056 SV-057	Quando indicato, i gruppi di imballaggio delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 si esprimono con n meri romani che indicano:  1 il gruppo di imballaggio III indica che la materia è altamente pericolosa 2 il livello di pericolosità della materia 3 il tipo di pericolo principale della materia (infiammabile, tossica, corrosiva)  In generale un liquido avente temperatura di ebollizione di 30°C e temperatura di infiammabilità di 63°C: 1 è materia pericolosa di classe 3 2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III 3 non è materia pericolosa  Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere: 1 Cartuccia per pila a combustibile 2 Kit (Confezione) di resina poliestere 3 Tanica di carburante  Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose? 1 No 2 Si, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari prescrizioni 3 Sì, ma soltanto quelle nuove  I generatori di gas per airbag, i moduli per airbag o i dispositivi di gonfiaggio per airbag sono oggetti pericosi?	F

SV-060	Il diossido di carbonio solido:  1 è classificato in classe 2 del RID/ADR	F
	1   è classificato in classe 2 del RID/ADR       2   non è mai soggetto alle disposizioni del RID/ADR	F
	3 se utilizzato come agente refrigerante è soggetto alle disposizioni del 5.5.3 del RID/ADR	T V
	To a dimension agonic romgoranic o obggotto and dioposizioni dei ciolo dei ritizini brit	<u> </u>
SV-061	Una miscela contenente materia liquida della classe 3, gruppo di imballaggio II e materia liquida della clas	se
3 V -00 I	8, gruppo di imballaggio II è una miscela pericolosa di:	
	1 classe 3	V
	2 classe 8	F
	3 gruppo di imballaggio I	Г
SV-062	Le materie termicamente instabili, suscettibili di subire una decomposizione molto esotermica:	
	1 aventi calore di decomposizione di 200 J/g, sono materie autoreattive di classe 4.1	F
	aventi temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) >75°C per un collo di 40 kg, sono ma-	V
	terie autoreattive di classe 4.1	Ľ
	costituite da miscele di materie comburenti contenenti almeno il 5% di materie organiche combustibi-	V
	li, sono materie autoreattive di classe 4.1	
SV-063	Le pitture corrosive, infiammabili, sono identificate con:	
	1 il Numero ONU 2920	F
	2 il Numero ONU 3066	F
	3 il Numero ONU 3469	F
SV-064	Miscele di materie comburenti contenenti ≥ 5% di sostanze organiche aventi le proprietà delle materie aut	0-
	reattive in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU sono considerate:  1 materie di classe 5.1 se di tipo G	V
	2 sempre materie di classe 4.1	F
	3 sempre materie di classe 5.1	F
	materia autoreattiva  1 sono materie autoreattive di classe 4.1 se di tipo A	F
	2 sono materie autoreattive di classe 4.1, se di tipo C 3 sono sempre materie autoreattive di classe 4.1	V
	5   Solio Semple materie autoreattive di dasse 4.1	1 '
SV-066	Una miscela contenente Policlorodifenili liquidi (PCB), Stirene monomero stabilizzato e Tricloroetilene è cl sificata:	as-
	1 nella classe 3 perché la classe 9 non ha mai la prevalenza	F
	2 nella classe 6.1 se contiene meno di 50 mg/kg di PCB	F
	3   nella classe 9 se contiene più di 50 mg/kg di PCB	V
SV-067	Una miscela contenente propilenimmina stabilizzata e cianuro di sodio, solido è classificata in:	
3 V-001	1 classe 3	V
	2 classe 5.1	F
	3 classe 6.1	F
0) / 000	Una miscela costituita da esplosivo liquido desensibilizzato della classe 3 e da un liquido della classe 6.1	
SV-068	molto tossico per inalazione dei vapori (tossicità per inalazione ≤ 200 ml/m3 e concentrazione di vapore sa ro ≥ 500 CL50) è identificata:	atu-
	1 con il Numero ONU 3379 della classe 3	V
	2 con il Numero ONU 3381 della classe 6.1	F
	3 con il Numero ONU 3383 della classe 6.1	F
		•
SV-069	Una miscela di bifenili policlorurati liquidi e ioduro di acetile appartiene alla:	
	1 classe 8, Gruppo di imballaggio I	F
	2 classe 8, Gruppo di imballaggio II	V
	3 classe 9, Gruppo di imballaggio II	F
SV-070	Una miscela di bifenili policlorurati solidi e nitrato di potassio appartiene alla:	
3, 0,0	classe 5.1, Gruppo di imballaggio III	F
	2 classe 9, Gruppo di imballaggio II	V
	3 classe 9, Gruppo di imballaggio III	F

SV-071	Una miscela di ferro pentacarbonile e tetranitrato di pentaeritrite solido desensibilizzato appartiene all	a:
	1 classe 4.1, Gruppo di imballaggio I	F
	2 classe 4.1, Gruppo di imballaggio II	V
	3 classe 6.1, Gruppo di imballaggio I	F
SV-072	Una miscela liquida composta di un liquido infiammabile, una materia tossica (orale) e una materia co tutti del gruppo di imballaggio II, deve essere assegnata:	orrosiva,
	1 alla classe 3, con pericolo sussidiario 6.1	F
	2 alla classe 6.1, con pericolo sussidiario 3	F
	3 alla classe 8, con pericolo sussidiario 6.1	F
SV-073	Una miscela di Nicheltetracarbonile e Ferropentacarbonile deve essere classificata come:	
	1 Metallo-carbonili, liquidi, n.a.s.	F
	2 Ferropentacarbonile	V
	3 Nicheltetracarbonile	F
SV-074	Tra i seguenti, quali pericoli può presentare il trasporto di Acido nitrico fumante rosso:	
0 0 07 4	1 comburenza	V
	2 corrosività	V
	3 tossicità	V
SV-075	Tra i seguenti, quali pericoli può presentare il trasporto di Triclorosilano:	
	1 corrosività	V
	2 infiammabilità	V
	3 se viene a contatto con l'acqua sviluppa gas infiammabili	V
0) / 070		1
SV-076	Un carburante di sintesi avente una temperatura di infiammabilità:	1
	1 superiore a 100°C, non è soggetto alle disposizioni della classe 3	V
	2 superiore a 60°C ma non superiore a 100°C è soggetto alle disposizioni della classe 3	V
	3 superiore a 60°C, non è soggetto alle disposizioni della classe 3	F
SV-077	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 120°C e trasportato a temperatura di 110°C:	
0 0 0 7 7	1 è materia pericolosa di classe 3	F
	2 è materia pericolosa di classe 9	V
	3 non è materia pericolosa	F
SV-078	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 15°C temperatura di ebollizione di 40°C, molto corrinquinante per l'ambiente:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	F
	2 è materia pericolosa di classe 8	V
	3 è materia pericolosa di classe 9	F
SV-079	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C, molto tossico per inalazione e inquinante per l'ambiente:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	F
	2 è materia pericolosa di classe 6.1	V
	3 è materia pericolosa di classe 9	F
SV-080	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C, molto tossico per ingestione e inquinante per l'ambiente:	•
	1 è materia pericolosa di classe 3	V
	2 è materia pericolosa di classe 6.1	F
	3 è materia pericolosa di classe 9	F
SV-081	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 22°C temperatura di ebollizione di 30°C, molto corrinquinante per l'ambiente:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	V
	2 è materia pericolosa di classe 8 3 è materia pericolosa di classe 9	F
	0   e materia pendulusa di diasse s	Г
SV-082	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 50°C, debolmente tossico e inquinante per l'ambier	nte:
0.002	1 è materia pericolosa di classe 3	V
	2 è materia pericolosa di classe 6.1	F
	3 è materia pericolosa di classe 9	F
-		

0) / 000	THE P. C. LEWIS P. CO. C. L.	
SV-083	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 50°C, tossico e inquinante per l'ambiente:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	F
	2 è materia pericolosa di classe 6.1	V
	3 è materia pericolosa di classe 9	F
0) / 00 /		
SV-084	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 60°C e temperatura di ebollizione di 35°C:	117
	1 è una materia pericolosa di classe 3	V
	2 è una materia del gruppo di imballaggio l	V
	3 è una materia del gruppo di imballaggio II	F
	T.,	
SV-085	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 63°C e trasportato a temperatura di 20°C:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	F
	2 è materia pericolosa di classe 9	F
	3   non è materia pericolosa	V
SV-086	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 65°C e trasportato a temperatura di 120°C:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	V
	2 è materia pericolosa di classe 9	F
	3   non è materia pericolosa	F
T		
SV-087	Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 65°C e trasportato a temperatura di 70°C:	
	1 è materia pericolosa di classe 3	V
	2 è materia pericolosa di classe 6.1	F
	3 non è materia pericolosa	F
SV-088	Un liquido con temperatura di infiammabilità di 61°C e temperatura di ebollizione di 35°C, pericoloso per	
0 V-000	l'ambiente appartiene alla:	
	1 classe 3, gruppo di imballaggio I	F
	2 classe 3, gruppo di imballaggio III	F
	3 classe 9, gruppo di imballaggio III	V
SV-089	Un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente:	
	1 avente temperatura di infiammabilità di 50°C è di classe 3	V
	2 avente temperatura di infiammabilità di 61°C è di classe 9	V
	3 avente temperatura di infiammabilità di 70°C e trasportato a 80°C è di classe 9	F
SV-090	Un liquido infiammabile, con temperatura di infiammabilità di 61°C e temperatura di ebollizione < 35°C, è	sot-
0 000	toposto alle disposizioni:	
	1 della classe 3, Gruppo di imballaggio l	F
	2 della classe 3, Gruppo di imballaggio III	F
	3 della classe 9, Gruppo di imballaggio III	F
SV-091	Un pesticida liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C e molto tossico per inalazione	
	1 è una materia pericolosa di classe 3	F
	2 è una materia pericolosa di classe 6.1	V
	3 è una materia pericolosa di classe 9	F
SV-092	Un pesticida liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C e molto tossico per ingestione:	
	1 è una materia pericolosa di classe 3	V
	2 è una materia pericolosa di classe 6.1	F
	3 è una materia pericolosa di classe 9	F
SV-093	Un pesticida liquido avente temperatura di infiammabilità di 25°C e debolmente tossico per ingestione:	
	1 è una materia pericolosa di classe 3	F
	2 è una materia pericolosa di classe 6.1	V
	3 è una materia pericolosa di classe 9	F
	·	-
SV-094	Valori di CL50 dei vapori di 2000 ml/m³ per esposizione di 4 ore:	
	sono associati alla classe 6.1. Gruppo di imballaggio I se V (volatilità) > 10 Cl 50 e Cl 50 < 1000	T-
	ml/m³	F
	2 sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio II se V (volatilità) ≥ CL50 e CL50 ≤ 3000 ml/m³	F
	3 sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio III se V (volatilità) ≥ 1/5 CL50 e CL50 ≤ 5000	V
	3 ml/m <sup>3</sup>	V

SV-095	Valori di CL50 delle polveri di 2 mg/litro per esposizione di 4 ore:	
	1 non sono associati alla classe 6.1	V
	2 sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio II	F
	3 sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio III	F
SV-096	Una materia classificata come Pitture infiammabili, corrosive del gruppo di imballaggio II può essere traspo	or-
37-096	tata:	
	1 in regime di merci pericolose imballate in quantità esenti con imballaggi interni non superiori a 30 ml	V
	2 in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate con imballaggi interni non superiori a 1 litro	V
	3 in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate con imballaggi interni non superiori a 5 litri	F
		1
SV-097	È ammessa una spedizione di Nitrometano imballato in fusti di acciaio?	
0.00.	1 Sì, se il fusto è del tipo a coperchio amovibile (1A2)	F
	2 Sì, se il fusto è del tipo a coperchio non amovibile (1A1)	V
	3 Sì, sia fusti del tipo a coperchio non amovibile (1A1) sia del tipo a coperchio amovibile (1A2)	F
	5   51, sia rusti dei tipo a copercino non amovibile (TAT) sia dei tipo a copercino amovibile (TAZ)	1
SV-098	È ammessa una spedizione di Triclorosilano imballato in fusti di acciaio (imballaggio semplice o unico)?	
37-096		117
	1 No	٧
	2   Sì	F
	3 Sì, ma solo se il fusto è con coperchio non amovibile (1A1)	F
SV-099	È possibile trasportare Acetaldeide in imballaggi metallici leggeri?	
	1 No	V
	2   Sì	F
	3 Su richiesta del destinatario	F
SV-100	La Materia plastica per stampaggio, sviluppante vapori infiammabili, può essere trasportata in:	
	1   fusti di plastica con coperchio amovibile	V
	2 imballaggi a tenuta, ben chiusi, non omologati	٧
	3 imballaggi metallici leggeri	V
L		1
SV-101	Il Liquido infiammabile n.a.s., gruppo d'imballaggio I può essere trasportato in:	
0 101	1   fusti di acciaio 1A1	V
	2 imballaggi metallici leggeri 0A1	F
	3 taniche di plastica 3H1	V
	3   tarriche di piastica 3111	V
SV-102	I Delialora difanili liquidi paggana aggara traggarateti in	
37-102	I Policlorodifenili liquidi possono essere trasportati in:	V
	1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	
	2 imballaggi compositi	٧
	3   imballaggi metallici leggeri	F
· ·		
SV-103	Il Bromo può essere trasportato in:	
	1 fusti metallici	V
	2 imballaggi combinati del gruppo d'imballaggio l	V
	3   imballaggi combinati del gruppo d'imballaggio II	F
SV-104	Il Bromuro di metilmagnesio in etere etilico può essere trasportato in:	
	imballaggi combinati fino a 125 kg. omologati per il gruppo d'imballaggio I, contenenti recipienti inter-	.,
	ni di vetro chiusi ermeticamente di massa netta non superiore a 10 kg	V
	imballaggi combinati fino a 125 kg, omologati per il gruppo d'imballaggio L ove il collo contenga sol-	_
	tanto un recipiente metallico di massa netta di 20 kg	F
	3 imballaggi combinati omologati per il gruppo d'imballaggio II	F
<u> </u>	1 - 1	
SV-105	Il Fosforo bianco o giallo ricoperto d'acqua può essere trasportato in:	
0 100	1   fusti di acciaio 1A1	V
	2 taniche di alluminio 3B1	V
		F
	3 taniche di plastica 3H2	
0)///00		
SV-106	La Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. può essere trasportata in:	1
	1 fusti di alluminio	V
	2 imballaggi metallici leggeri	V
	3 taniche di acciaio	V

SV-108	infiammabilità può essere trasportato in:  1 fusti metallici con coperchio amovibile senza approvazione dell'autorità competente  2 fusti metallici con coperchio non amovibile senza approvazione dell'autorità competente  3 taniche di metallo con coperchio non amovibile con approvazione dell'autorità competente	F F V
SV-108	fusti metallici con coperchio non amovibile senza approvazione dell'autorità competente     taniche di metallo con coperchio non amovibile con approvazione dell'autorità competente	F
SV-108	3 taniche di metallo con coperchio non amovibile con approvazione dell'autorità competente	
SV-108		V
	Il Lieuide increasion topics of a group disabella spic Louis account transmitted in	
-	Il Liquido inorganico tossico n.a.s., gruppo d'imballaggio I può essere trasportato in:	
	1 imballaggi combinati	V
. –	2 imballaggi compositi	V
	3   imballaggi metallici leggeri	F
SV-109	Il Liquido inorganico tossico n.a.s., gruppo d'imballaggio III, può essere trasportato in:	
	1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	V
	2 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) metallici	V
	3 imballaggi metallici leggeri	V
		t tools of
	I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) contenenti Ipoclorito in soluzione del gruppo di laggio III devono essere muniti di:	li imbal-
	1 protezione calorifuga	F
	2 sistema di regolazione della temperatura	F
	3 un dispositivo di decompressione che permetta lo sviluppo dei gas durante il trasporto	V
[ 0) / 444	HADE A COLUMN TO THE COLUMN TH	
SV-111	Il Nitrometano può essere trasportato in:	
l ⊦	1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) compositi	F
	2 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	F
	3 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di metallo	F
SV-112	La Acetaldeide può essere trasportata in:	
	1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di metallo	F
	2 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	F
	3 grandi imballaggi	V
SV-113	Il Nitruro di litio può essere trasportato in:	
	1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di metallo	V
	2 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	F
	3 grandi imballaggi	F
SV-114	La Acetoncianidrina stabilizzata può essere trasportata in:	
3V-114	contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di metallo	F
l -	tusti metallici con coperchio amovibile	F
	3 fusti metallici con coperchio amovibile	V
L	a last metallici con coperanie non ameviblic	
1 5 V - 1 1 5 1	I recipienti a pressione per materie liquide o solide, quando autorizzati, devono avere superato, gener te:	ralmen-
-	1 una pressione di prova minima di 0,5 MPa (5 bar)	F
	2 una pressione di prova minima di 0,6 MPa (6 bar)	V
	3 una pressione di prova minima di 1 MPa (10 bar)	F
SV-116	Il Cianuro di idrogeno stabilizzato, (acqua < 3%) può essere trasportato in:	1 1/
	1 bombole	V
I	2 fusti di acciaio con coperchio non amovibile del gruppo d'imballaggio l	F
1	3   fusti di plastica con coperchio non amovibile del gruppo d'imballaggio I	F
<u>_</u>		
	Il Fluoruro di idrogeno anidro può essere trasportato in:	
	Il Fluoruro di idrogeno anidro può essere trasportato in:  1 bombole aventi capacità fino a 150 litri	V
SV-117		F
SV-117	1 bombole aventi capacità fino a 150 litri	
SV-117	bombole aventi capacità fino a 150 litri     bombole aventi capacità superiore a 200 litri     recipienti di acciaio al carbonio non a pressione	F
SV-117 SV-118	1 bombole aventi capacità fino a 150 litri 2 bombole aventi capacità superiore a 200 litri 3 recipienti di acciaio al carbonio non a pressione  La Propilenimmina inibita può essere trasportata in:	F F
SV-117 SV-118 SV-118	bombole aventi capacità fino a 150 litri     bombole aventi capacità superiore a 200 litri     recipienti di acciaio al carbonio non a pressione	F

SV-119	L'Isocianato di etile può essere trasportato in:	
0 113	1 imballaggi combinati aventi massa lorda massima di 100 kg	F
	2 imballaggi combinati omologati per il gruppo d'imballaggio II	F
	3 recipienti a pressione soggetti a controllo periodica ogni 6 anni	F
0) / 400		
SV-120	L'Etilenimmina stabilizzata può essere trasportata in	F
	1 fusti di acciaio recanti il la scritta "Etilenimmina" 2 recipienti a pressione	V
	3 recipienti a pressione 3 recipienti a pressione soggetti a verifica periodica ogni 6 anni	F
	o recipienti a pressione soggetti a verinca periodica ogni o anni	
SV-121	La Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s., avente temperatura di fusione superiore a 45°C, p	uò es-
	sere trasportata in:  1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di legno	V
	2 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) flessibili	V
	3 sacchi di tessuto resistenti all'acqua	V
		l .
SV-122	L'Idroperossido di ter-butile in soluzione acquosa, contenente il 50% di idroperossido può essere traspin:	ortato
	1 IBC di acciaio di capacità massima di 1250 litri	V
	2 IBC di alluminio di capacità massima di 1250 litri	F
	3 IBC di plastica rigida di capacità massima di 1250 litri	F
SV-123	La Paraformaldeide può essere trasportata:	1 1/
	1 alla rinfusa 2 In cisterne RID/ADR	V
	3 In contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)	V
	0   III contenitori intermedi per il trasporto alla fillitasa (150)	l v
SV-124	Il Tripropilene, gruppo di imballaggio III, può essere trasportato in:	
	1 grandi imballaggi	V
	2 imballaggi compositi di vetro	V
	3   imballaggi metallici leggeri	V
01//07	Per una materia solida, nella relativa istruzione di imballaggio è possibile l'uso di fusti 1A1 e 1A2, qual	e/i del-
SV-125	la/e marcatura/e sotto indicate deve essere visibile per poter utilizzare i fusti?	o,. a.o.
	1 1A1/X1,4/250/aa	F
	2 1A1/X160/S/aa	V
	3   1A2/X160/S/aa	V
SV-126	Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone?	
	1 A condizioni particolari	F
	2 No	F
	3   Sì	V
SV-127	Quali imballaggi necessitano della prova di compatibilità chimica?	
0 121	Gli imballaggi di materia plastica per liquidi	V
	2 Gli imballaggi di materia plastica per solidi	F
	3 Tutti gli imballaggi	F
SV-128	Un fusto di plastica, compatibile con il prodotto, può essere utilizzato:	
34-120	1 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido acetico in soluzione	F
	2 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido nitrico (escluso il fumante rosso)	V
	3 per 4 anni dalla data della sua fabbricazione	F
SV-129	La compatibilità chimica degli imballaggi di plastica di una miscela di acido tiolattico e alcol furfurilico p sere verificata	uò es-
	1 mediante il liquido standard acetato di n-butile	F
	mediante il liquido standard acetato di l'I-butile     mediante il liquido standard acido acetico	V
	3 non può essere verificata mediante liquidi standard	F
	La compatibilità chimica degli imballaggi di plastica di una miccala di coida iscurdarias (UN 2005) a ela	ol fur
SV-130	La compatibilità chimica degli imballaggi di plastica di una miscela di acido isovalerico (UN 3265) e alc furilico può essere verificata:	oi iui-
	1 mediante il liquido standard acetato di n-butile	F
	<ul> <li>mediante il liquido standard acetato di n-butile</li> <li>mediante il liquido standard acido acetico</li> <li>non può essere verificata mediante liquidi standard</li> </ul>	F V

	Nel certificato di omologazione di una tanica di plastica è riportato che ha superato le prove previste con il	
SV-131	liquido standard "acido acetico". Questa tanica è idonea al trasporto di:	
	1 Butanoli	V
	2 Cicloesano	F
	3 Fluoroaniline	V
SV-132	Per una materia liquida avente una densità relativa pari a 0,9, trasportata in imballaggi di polietilene e il cu liquido standard di compatibilità chimica è la "soluzione bagnante":	I
	1 la prova di impilamento deve essere effettuata prendendo come base la densità relativa di 0,9	F
	2 la prova di impilamento deve essere effettuata prendendo come base la densità relativa di 1,1	F
	3 la prova di impilamento deve essere effettuata prendendo come base la densità relativa di 1,2	V
	I had masteria limited also deve accord transportate in inshallowed disputitions a il qui limited attached di accord	
SV-133	Una materia liquida che deve essere trasportata in imballaggi di polietilene e il cui liquido standard di comp tibilità chimica è la "miscela di idrocarburi":	Ja-
	deve essere sottoposta al prestoccaggio preliminare per tre settimane a 40°C con il liquido standard se la massa di polietilene, a contatto con la materia, aumenta del 10%	F
	deve essere sottoposta al prestoccaggio preliminare per tre settimane a 40°C con la materia da trasportare se la massa di polietilene, a contatto con la materia, aumenta del 10%	٧
	deve essere sottoposta al prestoccaggio preliminare per tre settimane a temperatura ambiente con il	F
	3 liquido standard	Г
SV-134	Quando è prevista la istruzione di imballaggio IBC02:	
0 7 10-	per l'acido pitrico contenente più del 55% di acido pitrico il periodo massimo di utilizzo per gli IBC di	١,,
	plastica è di 2 anni	V
	2 si possono usare gli IBC 31A per tutte le merci	F
	3 si possono usare IBC con una capacità superiore a 450 litri per tutte le merci	F
SV-135	Un IBC composito con recipiente interno di plastica può essere utilizzato soltanto per 5 anni, per il trasport di:	
	1 Acido acetico in soluzione contenente meno del 10% di acido in massa	F
	2 Acido fluoridrico in soluzione non contenente più del 60% di fluoruro di idrogeno	V
	Acido nitrico, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente almeno il 65% ma non più del 70% di acido	F
	The IDO	
SV-136	Un IBC composito con recipiente interno di plastica può essere utilizzato, soltanto per 2 anni, per il traspor di:	το
	1 Acido acetico in soluzione contenente meno del 10% di acido in massa	F
	2 Acido fluoridrico in soluzione non contenente più del 60% di fluoruro di idrogeno	F
	Acido nitrico, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente almeno il 65% ma non più	V
	del 70% di acido	v
0)/ 407	Lin IDC di plastica vivida contenanta incolorita in coloriza del grupo di imballaggia li	
SV-137	Un IBC di plastica rigida contenente ipoclorito in soluzione del gruppo di imballaggio II:  1 deve essere munito di sfiato	V
	2 è autorizzato all'uso fino a due anni dalla data di fabbricazione a causa della corrosività del prodotto	F
	3 non è necessario che sia munito di sfiato	F
		1 -
SV-138	Una materia classificata come Liquido corrosivo, infiammabile n.a.s. del gruppo di imballaggio II può esser trasportata:	re
	1 in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate	V
	in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate se gli imballaggi interni di vetro sono si-	
	stemati in un imballaggio intermedio a sua volta contenuto in un imballaggio esterno	V
	in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate solo se gli imballaggi interni di plastica so-	F
	no sistemati in un imballaggio intermedio a sua volta contenuto in un imballaggio esterno	'
SV-139	Il trasporto di Acido trifluoroacetico può essere effettuato imballato in quantità limitata?	
	1 No, quindi richiede etichette di pericolo sui colli	V
	2 No, quindi richiede il documento di trasporto	V
	3 Sì, richiede la specifica marcatura del capitolo 3.4	F
SV-140	Il trasporto di Cloropicrina in recipienti metallici di non più di 100 ml sistemati su vassoi, avvolti con materia	ale
	termoretraibile o estensibile, nei limiti di 2 litri per collo prevede	1 -
	1 La assenza di etichetta di pericolo	F V
	2 La omologazione dei prototipi dei recipienti (marchio ONU) 3 la specifica marcatura del capitolo 3.4	F
L	To The Specifica Marcatura dei capitolo 3.4	1 "

SV-141	Gli Idrogenosolfati in soluzione acquosa, gruppo di imballaggio II e il cloruro di rame, imballati insieme in quantità esenti, possono essere trasportati in esenzione, se:	
	almeno uno dei documenti che accompagnano la merce reca la dicitura "Merci pericolose in quantità	V
	esenti" e indica il numero dei colli sui colli è applicata l'etichetta di pericolo n. 8	F
	3 sul marchio 3.5.4.2 compare il numero 8 dell'etichetta di pericolo	V
	3 di maronio 3.3.4.2 compare il namero o dell'ellorietta di periodio	V
SV-142	L'acido fosforoso imballato in quantità esenti:	
	1 per essere trasportato in esenzione, necessita di un triplo imballaggio	V
	può essere trasportato in esenzione, se imballato in un imballaggio individuale di capacità massima di 30 ml	F
	può essere trasportato in esenzione, se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al massimo 500 ml	F
SV-143	Il 2-(2-amminoetossi)etanolo e i clorosilani corrosivi, n.a.s., imballati insieme in quantità esenti, possono es	S-
	sere trasportati in esenzione, se:    1   l'imballaggio interno non è superiore a 1 ml e nell'intero imballaggio esterno è contenuto al massimo 300 ml	F
	2 l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno è contenuto al massimo	F
	3 sull'intero veicolo/carro sono presenti non oltre 1000 colli	F
SV-144	La Paraldoide imballeta in quantità econti deve recere il merchio della succettà econti co	1
SV-144	La Paraldeide imballata in quantità esenti deve recare il marchio delle quantità esenti se:  1 in quantità massima di 1 ml per recipiente interno e 100 ml per imballaggio esterno	F
	2 in quantità massima di 30 ml per recipiente interno e 1 litro per imballaggio esterno	V
	3 in quantità massima di 30 ml per recipiente interno e 500 ml per imballaggio esterno	F
	3   III qualitità massima di 30 mi per recipiente interno e 300 mi per imbaliaggio esterno	
SV-145	La Piperazina e il Fluoruro di ammonio imballati insieme, possono essere trasportati in regime di quantità esenti se:	
	anche il sovrimballaggio, costituito da una cassa di cartone, reca lo stesso specifico marchio richiamato su ciascun collo	V
	2 relativamente allo specifico marchio figurano sullo stesso i numeri UN delle materie ivi contenute	F
	relativamente allo specifico marchio figurano sullo stesso il nome dello speditore e del destinatario,	F
	se non altrove indicati sul collo, e il solo riferimento all'etichetta di pericolo n. 8	<u> </u>
SV-146	La Piperidina può essere trasportata in un imballaggio combinato con Alcool etilico, gruppo di imballaggio se:	II,
	1 in quantità non superiore a 0,5 litri per recipiente interno e 1 litro per collo	V
	2 in quantità non superiore a 1 litro per recipiente interno e 10 litri per collo	F
	3   la quantità per collo non è superiore a 20 litri	F
	L'Asida aratanias liquida a l'Asida propionias contanente almana il 00% (massa) di acida traspartati imball	oti
SV-147	L'Acido crotonico liquido e l'Acido propionico contenente almeno il 90% (massa) di acido, trasportati imball in quantità esenti, sono imballati insieme, perciò:	all
	La quantità totale nell'imballaggio esterno è quella del codice che permette la quantità maggiore	F
	2 La quantità totale nell'imballaggio esterno è quella calcolata dalla media dei due codici	F
	3 La quantità massima netta per imballaggio interno può essere superiore a 30 ml	F
SV-148	Una miscela di etanolo, metanolo e propanolo deve essere classificata come:	
	1 Alcoli, n.a.s.	F
	2 Alcoli infiammabili, tossici, n.a.s.	V
	3   Liquido infiammabile, tossico, n.a.s.	F
	È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Acetati di butile con tem	ne
SV-149	ratura di infiammabilità superiore a 23°C in cisterne con capacità unitaria maggiore di 3000 litri?	
	1 No	V
	2 No, ma solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga 3 Sì	F
	1 - 1 -:	1
SV-150	È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Clorito in soluzione in ci- sterne con capacità unitaria maggiore di 3000 litri?	
	1 No	V
	2 No, ma solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga	F
	3   Sì	F

SV-151	Le aziende che spediscono 20 litri per unità di trasporto di Esplosivo liquidi desensibilizzato, n.a.s, son	io sog-
	gette ai fini della security, con riferimento al Capitolo 1.10 del RID/ADR?  1 Alle sezioni 1.10.1, 1.10.2 e 1.10.3	F
	2   Solo alla sezione 1.10.3	F
	3   Solo alle sezioni 1.10.1 e 1.10.2	F
	3   3010 alle 3621011 1.10.1 e 1.10.2	
SV-152	Si applicano le disposizioni concernenti il piano di security di cui alla sezione 1.10.3 ad un'azienda che 300 colli di Nitrocellulosa in soluzione, infiammabile, gruppo di imballaggio II, per unità di trasporto?	
	1 No	V
	2 No, se il carico è eseguito da terzisti	F
	3   Sì	F
SV-153	Cosa distingue l'etichetta di pericolo dei perossidi organici da quella delle materie comburenti?	
34-133	Soltanto il colore	F
	2 Soltanto il simbolo di pericolo	F
	3 Un numero sul vertice inferiore dell'etichetta, il colore ed il simbolo di pericolo	V
		•
SV-154	È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 3 e colli con etichetta di pericolo n. 4.3	
	1 No	F
	2 Sì	V
	3 Sì, ma dipende codice di classificazione delle materie da caricare	F
SV-155	È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 4.3 e colli con etichetta di pericolo n. 3	12
0 100	1 No	, <u>.</u>   F
	2 Sì	V
	3 Sì, soltanto se è d'accordo l'impresa di trasporto	F
SV-156	È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 6.2 insieme ad un collo che contiene c	derrate
	alimentari?	
	1 No 2 Sì, purché siano opportunamente suddivisi come richiesto dal RID/ADR	F V
	2   Si, purché siano opportunamente suddivisi come richiesto dal RID/ADR 3   Si, senza alcuna condizione	F
	5   OI, Seriza alcuna condizione	
SV-157	Nel caso in cui deve essere applicata una etichetta modello n.1 per il colli contenenti materie autoreatt perossidi organici di tipo B:	tive o
	1 L'etichetta modello n.1 deve recare la indicazione della divisione	F
	2 L'etichetta modello n.1 deve recare la cifra "1" nell'angolo inferiore	V
	3 L'etichetta modello n.1 deve recare la indicazione del gruppo di compatibilità	F
SV-158	È permesso caricare in comune colli con le etichette di pericolo n. 5.2 + 1 e colli con etichetta di perico 5.2?	
	1 No	F
	2 Sì	V
	3 Sì, purché ci sia l'autorizzazione della autorità competente	F
SV-159	Il carico in comune di esplosivi (classe 1) del Gruppo di compatibilità B con liquidi infiammabili (classe	3) è.
	1 ammesso	F
	2 soggetto ad autorizzazione ministeriale	F
	3 vietato	V
SV-160	Il carico in comune di liquidi infiammabili (classe 3) con materie comburenti (classe 5.1) è:	
	1 ammesso	<u> </u>
	2 soggetto ad autorizzazione ministeriale 3 vietato	F
<u> </u>	3   vietato	<u>    F</u>
SV-161	Il carico in comune di materie comburenti (classe 5.1) con esplosivi 1.4S è:	
	1 ammesso	V
	2 soggetto ad autorizzazione ministeriale	F
	3 vietato	F
SV-162	Il carico in comune di perossidi organici con esplosivi 1.4S è:	
	1 ammesso in tutti i casi	F
	2 ammesso solo se i perossidi organici non sono soggetti all'etichetta di pericolo n. 1	V
•	LO LIVIGIAN III UUIII LABU	

01/100	Se un veicolo/carro trasporta Dinitrofenolo umidificato con almeno il 15% (massa) di acqua e derrate alim	ien-
SV-163	tari, oggetti di consumo e alimenti per animali, quali precauzioni si devono prendere?	
	1 Nessuna	F
	2 Le derrate alimentari devono essere separate da uno spazio di almeno 0,8 m	V
	Le derrate alimentari devono essere separate da uno spazio di almeno 0,8 m solo se la quantità di dinitrofenolo caricata supera 20 kg	F
SV-164	Se un veicolo/carro trasporta merce pericolosa munita dell'etichetta di pericolo n. 6.1 e derrate alimentari	,
SV-104	quali precauzioni si devono prendere?	
	I colli contenenti merci pericolose muniti dell'etichetta di pericolo n. 6.1 che sono provvisti di un imballaggio supplementare o interamente ricoperti, possono essere caricati in prossimità dei colli contenenti derrate alimentari	V
	Le derrate alimentari devono essere separate da uno spazio di almeno 0,8 m dai colli muniti dell'eti- chetta di pericolo n. 6.1	V
	3 Nessuna precauzione	F
SV-165	Se un veicolo/carro trasporta Amianto, anfibolo e derrate alimentari, quali precauzioni si devono prendere	<del>)</del> ?
	1 É vietato caricare tali merci sullo stesso veicolo	F
	Non si possono impilare i colli contenenti tale merce pericolosa sopra colli contenenti derrate alimentari	V
	Se tali merci pericolose sono caricate in prossimità di colli contenenti derrate alimentari, essi devono essere separati con separatori a pareti piene e alti quanto i colli contenenti le merci pericolose	V
SV-166	Gli imballaggi contenenti materie infettanti della Categoria A, con riferimento alla omologazione ONU, de essere marcati:	vono
	1 classe 6.2	V
	2 con la lettera "X"	F
	3 con la lettera "Y"	F
SV-167	Gli imballaggi di un equipaggiamento medico contaminato:	
	1 devono recare la dicitura "Materiale medico usato"	V
	2 devono resistere ad una caduta libera da un'altezza di 1,80 m	F
	3 devono soddisfare le disposizioni del capitolo 6.3	F
SV-168	Gli imballaggi esterni contenenti materie infettanti di Categoria B:	
OV 100	devono essere marcati solo con il Numero ONI I 3373 all'interno di una losanda (quadrato disposto	1_
	sul vertice) di almeno 10 cm di lato	F
	devono riportare la dicitura "Materia biologica, Categoria B" vicino al marchio a forma di una losanga (quadrato disposto sul vertice)	V
	oltre alla marcatura con una losanga (quadrato disposto sul vertice) recante all'interno il Numero ONU 3373, devono recare anche l'etichetta di pericolo n. 6.2	F
SV-169	I colli di materie infettanti di categoria B:	
	non sono soggetti alle altre prescrizioni RID/ADR, se soddisfano l'istruzione di imballaggio P650 sono marcati con il loro numero ONU all'interno di una losanga (quadrato disposto sul vertice) di al-	V
	meno 50 mm di lato	V
	3 sono marcati con la frase "Campione di diagnostica"	F
SV-170	Gli imballaggi esterni d'imballaggi combinati non soggetti a prova di omologazione, contenenti Organismi	е
OV 170	microrganismi geneticamente modificati, della classe 9:	
	1 devono riportare l'etichetta di pericolo mod. n. 9	F
	devono riportare un marchio a forma di losanga (quadrato posto su un vertice), recante all'interno il numero ONU di almeno 100x100 mm di lato	F
	devono riportare un marchio a forma di losanga (quadrato posto su un vertice), recante all'interno il numero ONU, di almeno 50x50 mm di lato	V
SV-171	Gli Inchiostri da stampa della classe 3, gruppo d'imballaggio II possono essere trasportati, a determinate	
0. 171	condizioni, in:	
	1 imballaggi di metallo fino a 10 litri non omologati	F
	imballaggi di metallo fino a 5 litri non omologati     imballaggi di plastica fino a 5 litri non omologati	V
	o   imbaliaggi di piastica ilito a o iliti non omologati	_ v

1	SV-172	I colli contenenti Solido organico infiammabile, corrosivo, n.a.s. devono essere muniti delle etichette di pe colo modello:	ri-
SV-173			F
SV-173   Locili di Isopropilammina deve recare le etichette di pericolo del trasporto modello:    1   n, 3 + n, 6.1   2   n, 3 + n, 6.1   F     2   n, 3 + n, 8   V   V     3   n, 6.1 + n, 8   V   V     3   n, 6.1 + n, 8   V   V     4   Quale è la categoria di trasporto delle Confezioni (Kit) chimiche?   5   Categoria di trasporto 1 per il gruppo di imballaggio II   F     2   Categoria di trasporto 2 per il gruppo di imballaggio II   F     3   Categoria di trasporto 2 per il gruppo di imballaggio II   F     4   Categoria di trasporto 2 per il gruppo di imballaggio II   F     5   Categoria di trasporto 2 per il gruppo di imballaggio II   F     6   SV-175   In caso di trasporto di frifulti pericolosi ai sensi del RID/ADR e anche pericolosi per l'ambiente:   1   è facolitativo accompagnarii con un documento di trasporto o sul formulario identificativo dei rifiuti, l'indicazio-   2   Locilitativo accompagnarii con un documento di trasporto o sul formulario identificativo dei rifiuti, l'indicazio-   2   Locilitativo accompagnarii con un documento di trasporto o sul formulario identificativo dei rifiuti in Un 3077 e UN 3082   V     5   Vi 3077 e UN 3082   V   V   V   V   V   V   V   V   V		2 n. 4.1 + n. 8	V
1		3 n. 8	F
SV-174   Quale è la categoria di trasporto delle Confezioni (Kri) chimiche?	SV-173		
SV-174   Quale è la categoria di trasporto delle Confezioni (Kit) chimiche?			
SV-174			
Categoria di trasporto 1 per il gruppo di imballaggio I   F   Categoria di trasporto 2 per il gruppo di imballaggio I   F   Categoria di trasporto 4 per il gruppo di imballaggio III   F   F   SV-175   In caso di trasporto 4 per il gruppo di imballaggio III   F   F   F   F   F   F   F   F   F		3   n. 6.1 + n. 8	F
SV-175   Il documento di trasporto, nel caso di trasporto di minalaggio III   F   SV-175   In caso di trasporto di pri gruppo di imballaggio III   F   SV-175   In caso di trasporto di rifiuti pericolosi ai sensi del RID/ADR e anche pericolosi per l'ambiente:	SV-174		
SV-175			
SV-175			
1 ê facolitativo accompagnarii con un documento di trasporto o sul formulario identificativo dei rifiuti, l'indicazio ne Pericoloso per l'ambiente o Inquinante marino/pericoloso per l'ambiente per le materie diverse da V 1 N 3077 e UN 3082   3 è vietato segnalame la pericolosità sul formulario identificativo dei rifiuti   F		3   Categoria di trasporto 4 per il gruppo di imballaggio III	ŀ
Exercise	SV-175		
2 ne Pericoloso per l'ambiente o Inquinante marino/pericoloso per l'ambiente per le materie diverse da UN 3072 e UN 3082 de Vietato segnalarne la pericolosità sul formulario identificativo dei rifiuti  SV-176  Il documento di trasporto, nel caso di trasporto di rifiuti di UN 2241, deve contenere, tra l'altro, la seguente dictitura:  1 Riffuto UN 2241 Cicloeptano, 3, II Rifuto 2 UN 2241 Riffuto Cicloeptano, 3, II Rifuto 3 UN 2241 Riffuto Cicloeptano, 3, II Rifuto 4 UN 2242 Ridico Cicloeptano, 3, II Rifuto 5 UN 2242 Rifuto Cicloeptane, 3, II Rifuto 5 UN 2242 Cicloeptene, 3, II Rifuto 6 UN 2242 Cicloeptene, 3, II Rifuto 7 UN 2242 Rifuto UN 2242 Cicloeptene, 3, II Rifuto 8 UN 2242 Rifuto Cicloeptene, 3, II Rifuto 9 UN 2242 Rifuto Cicloeptene, 3, II Rifuto 9 UN 2242 Rifuto Cicloeptene, 3, II Rifuto 1 Si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le denominazioni ufficiali 1 Si devono riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Materie simili alle pitture" 9 SV-179  Quale è la disposizione speciale (DS) del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti? 1 Ia DS 61 2 Ia DS 274 3 Ia DS 274 5 Ia DS 274 5 Ia DS 274 5 Ia DS 274 6 Ia DS 274 7 No, solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga 5 V-180  E ammesso il trasporto di Acetonitrile in una cisterna RID/ADR con codice L4BV? 1 No 2 No, solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga 5 F  SV-180  E ammesso il trasporto in cisterna dell'Azoturo di sodio? 1 No 2 Si, in cisterne mobili 3 Si, purché la cisterna sia ermetica  SV-180  Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide V Acidos solforico fumante			<u> </u>
SV-176		2   ne Pericoloso per l'ambiente o Inquinante marino/pericoloso per l'ambiente per le materie diverse da	V
SV-176  Il documento di trasporto, nel caso di trasporto di rifiuti di UN 2241, deve contenere, tra l'altro, la seguente dicitura:  1 Rifiuto UN 2241 Cicloeptano, 3, II Rifiuto 5 UN 2241 Cicloeptano, 3, II Rifiuto 7 UN 2241 Cicloeptano, 3, II Rifiuto 8 UN 2241 Rifiuto Cicloeptano, 3, II Rifiuto 9 UN 2241 Rifiuto Cicloeptano, 3, II Rifiuto 1 Rifiuto UN 2242 Cicloeptene, 3, II Rifiuto 1 Rifiuto UN 2242 Cicloeptene, 3, II Rifiuto 1 Rifiuto UN 2242 Cicloeptene, 3, II Rifiuto 2 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto 5 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto 7 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto 8 PUN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto 9 UN 2442 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto 9 UN 2442 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto 9 UN 25 Si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le denominazioni ufficiali 9 Fun 2 Si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Naterie simili alle pitture" 9 UN 2 Isi può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Pitture" 9 Value è la disposizione speciale (DS) del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti? 1 Isi DS 61 1 Isi DS 61 2 Isi DS 318 V  SV-180  E ammesso il trasporto di Acetonitrile in una cisterna RID/ADR con codice L4BV? 1 No. 2 No. solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga Fun 2 Si, in cisterna tene di cisterna dell'Azoturo di sodio? 1 No. 2 No. solo se la cisterna dell'Azoturo di sodio? 1 No. 2 Si, in cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide V Acido solforico fumante V Acido solforico fumante V Acido solforico fumante V Acido solforico fumante			F
SV-178			'
SV-179	SV-176		9
SV-179			F
SV-177			F
dicitura:  1 Rifiuto UN 2242 Cicloeptene, 3, II F. 2 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto S. 4 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II Rifiuto S. 5 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II S. 4 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II S. 5 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II S. 6 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 2, II S. 6 UN 2242 Rifiuto C		3 UN 2241 Rifiuto Cicloeptano, 3, II	V
2	SV-177	dicitura:	
SV-178  Quando si trasportano colli contenenti "Pitture" e "Materie simili alle pitture" nello stesso collo:  1 si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le denominazioni ufficiali F si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Materie simili alle pitture" V si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Materie simili alle pitture" V si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Pitture" F sv-179  Quale è la disposizione speciale (DS) del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti?  1 la DS 61 F S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
SV-178   Quando si trasportano colli contenenti "Pitture" e "Materie simili alle pitture" nello stesso collo:   1   si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le denominazioni ufficiali   F     2   si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Materie simili alle pitture"   V     3   si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Pitture"   F     SV-179			
1   si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le denominazioni ufficiali   F   2   si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Materie simili alle pitture"   V   V   V   V   V   V   V   V   V		3 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II	V
2 si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Materie simili alle pitture" F  SV-179 Quale è la disposizione speciale (DS) del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti?  1 la DS 61 F 2 la DS 274 F 7 I NO P 1 NO P 1 NO P 1 NO P 2 No, solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga F 2 No, solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga F 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 1 NO P 2 NO, solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga F 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 1 NO P 2 NO, solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga P 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 2 NO, solo se la cisterna sia ermetica P 1 NO P 2 NO, solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga P 1 NO P 2 Si, in cisterne mobili S 2 NO, solo se la cisterna dell'Azoturo di sodio?  SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di:  1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V NO, accidenta la il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V NO, accidenta la il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V NO, accidenta la il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  2 Acido solforico fumante V NO, accidenta la il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  2 Acido solforico fumante V NO, accidenta la il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  2 Acido solforico fumante V NO, accidenta la codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  2 Acido solforico fumante	SV-178		
SV-179   Quale è la disposizione speciale (DS) del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti?   1   la DS 61		1 si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le denominazioni ufficiali	
SV-179    Quale è la disposizione speciale (DS) del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti?   1   la DS 61			
SV-179		3   si può riportare nel documento di trasporto soltanto la denominazione "Pitture"	F
SV-180	SV-179	terie infettanti?	na-
SV-180			
SV-180			
1 No 2 No, solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga F 3 Sì, ma solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga F  SV-181 È ammesso il trasporto in cisterna dell'Azoturo di sodio? 1 No 2 Sì, in cisterne mobili 3 Sì, purché la cisterna sia ermetica F  SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 3 Acrilonitrile stabilizzato F  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 5 V  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante V Acido solforico fumante		3   la DS 318	V
2 No, solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga 3 Sì, ma solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga  F  SV-181 È ammesso il trasporto in cisterna dell'Azoturo di sodio?  1 No 2 Sì, in cisterne mobili 3 Sì, purché la cisterna sia ermetica  F  SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 3 Acrilonitrile stabilizzato  F  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 3 V  Acetaldeide 4 V  2 Acido solforico fumante 5 V  Acetaldeide 7 V  Acetaldeide 9 V	SV-180		
3 Sì, ma solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga  F  SV-181			
SV-181 È ammesso il trasporto in cisterna dell'Azoturo di sodio?  1 No 2 Sì, in cisterne mobili 3 Sì, purché la cisterna sia ermetica  SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 3 Acrilonitrile stabilizzato  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 5 V 2 Acido solforico fumante 7 V 2 Acido solforico fumante 8 V 2 Acido solforico fumante 9 V			
1 No 2 Sì, in cisterne mobili 3 Sì, purché la cisterna sia ermetica  SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 3 Acrilonitrile stabilizzato  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante  V J			
2 Sì, in cisterne mobili 3 Sì, purché la cisterna sia ermetica  F  SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di:  1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante 3 Acrilonitrile stabilizzato  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  1 Acetaldeide 2 Acido solforico fumante  V  2 Acido solforico fumante  V  V	SV-181		1
SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di:  1			
SV-182 Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di:  1			
1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V 3 Acrilonitrile stabilizzato F  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V			
2 Acido solforico fumante V 3 Acrilonitrile stabilizzato F  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: 1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V	SV-182		\/
3 Acrilonitrile stabilizzato F  SV-183 Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di:  1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V			
1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V			
1 Acetaldeide V 2 Acido solforico fumante V	C\/ 400	Una sistema ha il cadica I 10DII à idense mentitre contratte di	
2 Acido solforico fumante V	50-183		17
			_
		3 Acrilonitrile stabilizzato	V

		1
SV-184	Le cisterne utilizzate per il trasporto di Cloroformiato di metile	
	1 non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari	V
	2 possono essere utilizzate per il trasporto di alimenti per animali 3 possono essere utilizzate per il trasporto di oggetti di consumo	F F
	5   possono essere dillizzate per il trasporto di oggetti di consumo	
SV-185	Per il trasporto del Pentaborano:	
	1 la cisterna deve essere chiusa ermeticamente	V
	2 la pressione minima di calcolo di una cisterna idonea deve essere di 21 bar	V
	3 può essere utilizzata una cisterna L21CH	F
0) / / 00	In	
SV-186	Il grado di riempimento di una cisterna di una cisterna riempita di Etildiclorosilano non deve essere su	iperiore:
	1 a 0,93 kg/litro 2 al 90% in volume	F
	3 all'85% in volume	V
	0   all 00 /0 III Volume	l v
SV-187	Cosa significa il numero di identificazione del pericolo X668?	
	1 Materia molto tossica e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua	V
	2 Materia molto tossica, che reagisce pericolosamente con l'acqua	F
	3 Materia tossica e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua	F
		1
SV-188	I numeri della parte superiore della segnalazione arancio per una materia solida spontaneamente infidibile (piroforica) possono essere:	amma-
	1   423 o X423	F
	2 43 o X432	V
	3 462 o X462	F
SV-189	Quale è il numero di identificazione del pericolo di: Liquido infiammabile e tossico, che reagisce pericolo	olosa-
34-109	mente con l'acqua emettendo gas infiammabili?	
	1 36	F
	2 362	F
	3 X362	V
	Quale deve essere il valore della pressione minima di calcolo per il serbatoio di una cisterna destinata	a al tra-
SV-190	sporto di Acido clorosolfonico?	a ur tru
	1 0,6 MPa	F
	2 10 bar	V
	3 4 bar purché la cisterna sia ermetica	F
SV-191	Quale deve essere il valore della pressione minima di calcolo per il serbatoio di una cisterna destinata sporto di Acido fluoridrico contenente più del 60% ma non più dell'85% di fluoruro di idrogeno?	a al tra-
	1 4 bar	F
	2 10 bar	V
	3 21 bar	F
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
SV-192	Una cisterna che trasporta Anidride acetica riporterà la/le placche (grandi etichette di pericolo) del tra	sporto
34-192	modello:	
	1 n. 8	F
	2 n. 8 + n. 3	V
	3   n. 8 + n. 6.1	F
	Una cisterna trasportante Acido solforico fumante (oleum) dovrà riportare la/le placche (grandi etichet	te di
SV-193	pericolo) del trasporto modello:	ite ui
	1 n. 8	F
	2 n. 8 + n. 3	F
	3 n. 8 + n. 6.1	V
SV-194	Una cisterna che contiene una materia che viene presentata al trasporto allo stato liquido ad una tem	peratu-
	ra uguale a 100°C deve portare il marchio per le materie trasportate a caldo?	F
	1 No 2 No, ma solo se la cisterna è dotata di coibentazione	F
	3 Si	V
	1010	V

	Per il trasporto di Perossido di idrogeno in soluzione acquosa contenente al minimo l'8%, ma meno del 20	0/.
SV-195	di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario) si può utilizzare un container-cisterna "L4BN"?	70
	Sì, se soddisfa le stesse disposizioni speciali previste per il Perossido di idrogeno	V
	2 Sì, anche se non soddisfa le stesse disposizioni speciali previste per il Perossido di idrogeno	F
	3 Sì, è comunque utilizzabile, avendo caratteristiche superiori a quelle richieste	F
	5   51, e contanque utilizzabile, avendo caratteristiche superion a quelle nomeste	<u> </u>
SV-196	Una cisterna mobile	
	Contenente Bromo, per la quale è richiesto un rivestimento di piombo può essere presentata per il	
	trasporto dopo la data di scadenza dell'ultima ispezione del rivestimento per un periodo non superio-	V
	re a tre mesi da tale data, dopo lo svuotamento ma prima di essere pulita, per essere sottoposta alla	V
	successiva prova o ispezione prima di essere riempita nuovamente	
	2 Contenente acido metacrilico solidificato non deve essere riscaldata durante il trasporto	V
	Bestinata al trasporto di liquidi infiammabili deve essere chiusa e munita di dispositivi di decompres-	V
	sione	V
SV-197	Un mezzo di trasporto che contiene una materia che viene presentata al trasporto allo stato solido ad una	
	temperatura uguale a 110°C deve portare il marchio per le materie trasportate a caldo?	11/
	1 No	V
	2 No, ma solo se il mezzo di trasporto è in servizio nazionale	F
	3   Si	F
	Un mezzo di trasporto che contiene una materia che viene presentata al trasporto allo stato solido ad una	
SV-198	temperatura uguale a 240°C deve portare il marchio per le materie trasportate a caldo?	
	1 No	F
	2 No, ma solo se il mezzo di trasporto non ha la coibentazione	F
	3 Si	V
		_ •
	I serbatoi con riempimento o svuotamento sotto pressione recanti la lettera "G" nel codice cisterna per idei	nti-
SV-199	ficarne la pressione di calcolo, destinati al trasporto di materie aventi a 50°C una pressione di vapore non	
	superiore a 110 kPa	
	devono essere progettati secondo una pressione che sia il doppio della pressione statica della merce	F
	da trasportare ma non inferiore al doppio della pressione statica dell'acqua	F
	2 devono essere progettati secondo una pressione non inferiore a 0,4 MPa (4 bar)	F
	devono essere progettati secondo una pressione uguale a 1.3 volte la pressione di riempimento o di	.,
	3 svuotamento	V
0) / 000	T	1
SV-200	I serbatoi destinati al trasporto di merci aventi un punto di ebollizione massimo di 35°C	
	1 devono essere progettati per una pressione di prova di almeno 0,4 MPa (4 bar)	V
	devono essere progettati per una pressione di prova di almeno 0,4 MPa (4 bar), qualunque sia il tipo	V
	di riempimento o di svuotamento	
	3 devono essere progettati per una pressione di prova di almeno 0,5 MPa (5 bar)	F
SV-201	Per il trasporto degli imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti, possono essere utilizzati:	
	container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC1 con il rispetto della disposizione speciale	_
		F
	container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC2 con il rispetto della disposizione speciale	V
	L AP10	v
	container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC2 senza il rispetto della disposizione speciale	F
	3   AP10	
	Per il trasporto degli imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti e con residui di materie della classe 5.1 devono	
SV-202	essere utilizzati container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC2, aventi le seguenti caratteristiche:	'
	container chiusi per il trasporto alla rinfusa senza particolari caratteristiche costruttive e/o adattamen-	
	1   Container Chiusi per il trasporto alla firitusa seriza particolari caratteristiche costitutive e/o adattaineri-	F
	costruiti o adattati in modo che le merci non possano entrare in contatto con il legno o altro materiale	
	combustibile	V
	costruiti o adattati in modo che le merci possano entrare in contatto con il legno o altro materiale	
	combustibile	F
SV-203	Come devono essere dichiarati sul documento di trasporto gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti?	
	1 Assegnando il numero ONU 3509	V
	2 Come gli altri imballaggi vuoti non ripuliti	F
	3 Indicando i residui di tutte le classi o rischi sussidiari	V
1		

01/ 00/	Il documento di trasporto degli imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti che hanno contenuto merci della clas	
SV-204	4.1 imballati insieme a degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci della classe	3
	con un pericolo sussidiario della classe 6.1, deve portare, tra l'altro, la indicazione:  1 UN 3509 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (con residui di 3,4.1), 9	F
	2 UN 3509 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (con residui di 3,4.1), 9	V
	3 UN 3509 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti, 9	F
	5   ON 3309 Imbaliaggi dismessi, vdott, non ripuliti, 9	
SV-205	Quale gruppo di imballaggio deve essere indicato nel documento di trasporto per le Confezioni (Kit) chimiche?	
	1 Il gruppo di imballaggio più severo attribuito tra le merci contenute	V
	Nessuno, se nessuna tra le merci contenute ha un gruppo di imballaggio	V
	3 Nessuno, perché nella tabella A del Capitolo 3.2 non è indicato per la rubrica	F
SV-206	L'acido solforico contenente più del 51% di acido può essere trasportato in:	
	1 imballaggi combinati contenenti imballaggi interni di vetro non superiori a 10 litri	V
	2 imballaggi metallici leggeri non superiori a 10 litri	F
	3   imballaggi semplici (unici) di vetro non superiori a 5 litri	F
SV-207	Il Furano imballato in quantità esenti deve recare il marchio delle quantità esenti se:	
0 V-201	in quantità massima di 1 ml per recipiente interno e 300 ml per imballaggio esterno	F
	2 in quantità massima di 1 mi per recipiente interno e 1000 ml per imballaggio esterno	F
	3 in quantità massima di 30 ml per recipiente interno e 300ml per imballaggio esterno	V
	0   III quantita iliacolina di co ilii per recipiente iliterite e cocini per iliisanaggio colonie	
SV-208	Come possono essere trasportati i colli contenenti un agente di refrigerazione o di condizionamento?	
	1 In container ben ventilati	V
	2 In container chiusi	F
	3 In mezzi per derrate deperibili (ATP)	V
		1
SV-209	Quando si deve applicare il segnale di attenzione del 5.5.3.6.2?	
	1 In tutti i casi in cui è utilizzato un agente di refrigerazione o di condizionamento	F
	Soltanto quando l'agente di refrigerazione o di condizionamento è il diossido di carbonio solido (UN	F
	1845) 3 Soltanto quando vi è un rischio effettivo di asfissia	V
	5   Solianto quando vi e un riscrito effettivo di assissia	V
SV-210	Quale è la quantità massima ammessa di perossidi organici in Kit (Confezioni) di resina poliestere?	
0.7 2.10	1 30 ml per imballaggio interno e 300 ml per imballaggio esterno	F
	2 30 ml per imballaggio interno e 500 ml per imballaggio esterno	V
	Nessuna, perché i perossidi organici non sono ammessi in quantità esenti	F
SV-211	I Solidi contenenti liquido tossico, n.a.s.:	
	1 devono essere sottoposti ad una prova di tenuta al livello del gruppo di imballaggio l	F
	2 devono essere sottoposti ad una prova di tenuta al livello del gruppo di imballaggio II	V
	3   non devono essere sottoposti ad una prova di tenuta	F
	Il Dinitrato di isosorbide in miscela è un esplosivo desensibilizzato e appartiene al gruppo di imballaggio II,	
SV-212	perciò:	,
	1 gli imballaggi devono essere esenti da piombo	V
	2 si devono usare imballaggi soddisfacenti le prove del gruppo di imballaggio II	V
	3 si possono usare imballaggi soddisfacenti le prove del gruppo di imballaggio I in quanto più resistenti	F
SV-213	Gli imballaggi destinati a contenere Accumulatori:	
	1 devono obbligatoriamente recare la marcatura ONU prevista per il gruppo di imballaggio I	F
	2 devono obbligatoriamente recare la marcatura ONU prevista per il gruppo di imballaggio II	F
	3   non devono obbligatoriamente recare la marcatura ONU	V
	Imballaggi semplici (unici) o combinati contenenti materie pericolose per l'ambiente (UN 3077 e UN 3082)	nor
		hei
SV-214		
SV-214	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg	F
SV-214	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg  devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9	F
SV-214	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg  1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9  2 devono recare la scrittura alfanumerica di omologazione ONU relativa al III Gruppo di Imballaggio	F
SV-214	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg  devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9	
SV-214 SV-215	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg  1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9  2 devono recare la scrittura alfanumerica di omologazione ONU relativa al III Gruppo di Imballaggio	F
	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg  1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9  2 devono recare la scrittura alfanumerica di omologazione ONU relativa al III Gruppo di Imballaggio  3 devono riportare il marchio "pericoloso per l'ambiente"  Pile e batterie al litio di massa lorda < 500 g destinate allo smaltimento  1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9	F
	un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg  1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9  2 devono recare la scrittura alfanumerica di omologazione ONU relativa al III Gruppo di Imballaggio  3 devono riportare il marchio "pericoloso per l'ambiente"  Pile e batterie al litio di massa lorda < 500 g destinate allo smaltimento	F

## Quiz 2019

SV-216	Qı	iale è la durata massima di utilizzo di un container per il trasporto alla rinfusa flessibile?	1
	1	Cinque anni dalla data di fabbricazione	F
	2	Due anni dalla data di fabbricazione	V
	3	Finché durante i controlli è ritenuto idoneo al trasporto	F
SV-217	Ur	ı container per il trasporto alla rinfusa flessibile:	
	1	deve essere riempito in modo che il rapporto altezza/larghezza non superi 1,1	V
	2	la massa lorda massima non può superare 14 t	V
	3	può essere usato per qualsiasi gruppo di imballaggio, purché rechi la idonea marcatura	F
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SV-218	Ιc	ontainer per il trasporto alla rinfusa flessibili per il trasporto di merci pericolose alla rinfusa (BK 3):	
	1	devono essere trasportati in un veicolo/carro o container con pareti laterali e fondo rigidi di altezza corrispondente ad almeno due terzi dell'altezza del container flessibile	V
	2	devono recare nella marcatura di omologazione ONU il riferimento al carico applicato durante la prova di impilamento in sede di omologazione	V
	3	non devono essere impilati sul veicolo/carro	V

# Trasporto stradale (MS)

SV-801	Durante il trasporto di gas tossici secondo la legislazione italiana:	
	1 bisogna assicurarsi che non vengano in contatto con l'aria	F
	2 i conducenti devono essere provvisti di maschera antigas con idoneo filtro	V
	3 si deve evitare di entrare in contatto con i loro vapori	V
SV-802	Come devono essere trasportati i liquidi infiammabili?	
3 7-002	Evitando che subiscano riscaldamenti da eventuali sorgenti di calore	V
	2 In qualsiasi tipo di veicolo chiuso, scoperto o telonato, purché imballati in idonei recipienti	V
	3 Soltanto su veicoli scoperti, in modo che siano sufficientemente ventilati	F
SV-803	Le materie della classe 3, devono essere trasportate:	1
	evitando che subiscano riscaldamenti, direttamente da fiamme o indirettamente da grandi sorgenti di calore	V
	2 in modo da evitare perdite dagli imballaggi che le contengono	V
	3 solo su veicoli scoperti per tenerli arieggiati	F
0)/ 00/	The western della share AA decrease account from entates	
SV-804	Le materie della classe 4.1, devono essere trasportate:	
	in molti casi, stivate su veicoli chiusi, isotermici o refrigeranti o frigoriferi e mantenute a una temperatura controllata	V
	2 sempre stivate in veicoli scoperti	F
	3 sempre tenute lontano dai prodotti corrosivi	F
SV-805	Quali precauzioni occorre prendere durante il trasporto di materie della classe 4.1?	1 1/
	1 In alcuni casi devono essere stivate su veicoli a temperatura controllata	V
	Occorre che siano protette da pioggia o umidità     Occorre che siano stivate in modo da evitare sfregamenti o esposizione a eventuali scintille	F V
	5   Occorre che siano stivate in modo da evitare snegamenti o esposizione a eventuali scintille	V
SV-806	Come devono essere trasportate le materie della classe 4.2?	
	1 Esclusivamente su veicoli scoperti	F
	2 In imballaggi ermeticamente chiusi	V
	3 In modo da impedire che entrino in contatto con l'aria	V
SV-807	Le materie della classe 4.2, devono essere trasportate:	
0 1 001	1 in modo da impedire che entrino in contatto con l'aria	V
	2 in veicoli chiusi o telonati	V
	3 Iontano da materie tossiche e in veicoli areati	F
0) / 000	O come de come accesso transportata la materia della alcuna 4.00	
SV-808	Come devono essere trasportate le materie della classe 4.3?  1 In modo che siano lontani da eventuali fonti di calore	F
	2 In modo da impedire ogni contatto con l'acqua	V
	3 In veicoli scoperti, in modo da consentire un'adeguata ventilazione	F
	To plan to the same and the sam	<u> </u>
SV-809	Come devono essere trasportate le materie della classe 4.3?	
	1 In imballaggi chiusi ermeticamente, in modo da evitare la penetrazione di umidità	V
	2 In modo che siano protetti dalla pioggia (su veicoli chiusi o telonati)	V
	3 Se le previsioni meteorologiche sono buone, anche su veicoli scoperti	F
SV-810	Le materie della classe 4.3, devono essere trasportate:	
0 0 0 10	1 in imballaggi chiusi ermeticamente per impedire la penetrazione dell'umidità	V
	2 in veicoli chiusi o telonati	V
	3 in veicoli scoperti per disperdere eventuali emissioni di gas	F
0) / 0 / /		
SV-811	Come devono essere trasportate le materie della classe 5.1?	F
	1 In container chiusi sotto pressione con atmosfera di gas inerte 2 In modo da evitare perdite dagli imballaggi e impedendo che possano venire a contatto con materie	
	combustibili	V
	Nel trasporto alla rinfusa, alcune di esse devono essere trasportate su veicoli chiusi o telonati, con	V
	telone impermeabile e non infiammabile	, v
SV-812	Come devono essere trasportate le materie della classe 5.2?	
JV-012	In recipienti chiusi con atmosfera di gas inerte	F
	Quella mano pericolosa in vaicoli chiusi o talonati, ma con buona ventilazione, lontane da fonti di ca-	
	lore e riparate dall'irraggiamento solare	V
	3 Quelle più pericolose in veicoli isotermici o refrigerati	V

SV-813	La materia della classa F.2, devena appara trapportata	
SV-013	Le materie della classe 5.2, devono essere trasportate:  1 a una temperatura inferiore a quella di decomposizione	V
	in vaicoli chiusi (muniti di buona vantilaziona) o talonati, a sampre lontano dalla fonti di calore a	1 -
	dall'irraggiamento solare	V
	quelle più pericolose, in veicoli isotermici, refrigeranti o frigoriferi e mantenute a una temperatura	V
	ontrollata controllata	V
	The sum of the second of the s	
SV-814	I perossidi organici e le materie autoreattive hanno limitazioni quantitative relativamente al carico su uno stesso veicolo stradale?	
	I perossidi di tipo B senza regolazione di temperatura possono essere trasportati su uno stesso vei-	
	colo con materie autoreattive 4.1 in quantità massima di 20.000 kg	V
	Le materie autoreattive di tipo C senza regolazione di temperatura possono essere trasportati su uno	V
	stesso veicolo con materie autoreattive 4.1 in quantita massima di 20.000 kg	
	3 No, non hanno limitazioni particolari	F
SV-815	Quali procauzioni accorra prandora duranta il trasporto di materio della classa 6.12	
34-013	Quali precauzioni occorre prendere durante il trasporto di materie della classe 6.1?  1 Il vano di carico deve essere a chiusura ermetica	F
	2   Si deve evitare che i loro vapori entrino in contatto con le persone	V
	Tra le dotazioni del conducente deve essere presente una maschera evacuazione di emergenza con	V
	filtro idoneo al tipo di merce	V
	T	
SV-816	Quando si trasportano su strada materie tossiche (classe 6.1), salvo i casi di esenzione, è sempre necessa	a-
	rio avere a bordo la maschera di evacuazione d'emergenza?  1 No, bastano soltanto guanti appropriati per impedire il contatto con la pelle	F
	No, soltanto per alcuni gas tossici	F
	3 Sì	V
	0   0	, v
SV-817	La quantità massima ammessa al trasporto per un prodotto UN 2490, classe 6.1, T1, II) è:	
	1 10.000 kg	F
	2   20.000 kg	F
	3 non esiste alcun limite di quantità	V
C\/ 040	Come de como acceso tracamentata la masteria della elecca C 22	
SV-818	Come devono essere trasportate le materie della classe 6.2?  1 Alcune di esse in doppio imballaggio a tenuta con sovrimballaggio	V
	In imballaggi coperti da uno strato di acqua	F
	3 In vani di carico ermetici all'aria	F
SV-819	Come devono essere trasportate le materie della classe 6.2?	
	alcune di esse in imballaggi costituiti da un recipiente primario a tenuta, un imballaggio secondario a	V
	tenuta e un imballaggio esterno	1 -
	2 in vani di carico ermetici all'aria 3 solo su veicoli scoperti	F
	1.5 1 SOIO SU VEICOU SCODEU	
	To Toole on voices ecope.	F
SV-820		F
SV-820	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:	•
SV-820	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica	F
SV-820	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:     almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica     lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)      un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa.	F
SV-820	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  2 lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)	F
	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  2 lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate	F
SV-820	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:     almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica     lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)     un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:	F
	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:     almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica     lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)     un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate      I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:     badile	F F
	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:     almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica     lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)     un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:     badile     liquido lavaocchi	F F V V
	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:     almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica     lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)     un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate      I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:     badile	F F
	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:     almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica     lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)     un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:     badile     liquido lavaocchi	F F V V
SV-821	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  2 lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  3 un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:  1 badile  2 liquido lavaocchi 3 maschera di evacuazione d'emergenza  Il trasporto di un IBC contenente 600 litri di acido fosforico in soluzione, richiede:  1 dicitura "UN 1805", in caratteri di almeno 12 mm di altezza, su due lati	F F V V F
SV-821	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  2 lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  3 un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:  1 badile  2 liquido lavaocchi  3 maschera di evacuazione d'emergenza  Il trasporto di un IBC contenente 600 litri di acido fosforico in soluzione, richiede:  1 dicitura "UN 1805", in caratteri di almeno 12 mm di altezza, su due lati  2 la marcatura di omologazione ONU "UN 11A/Z/02 01/l/9099/5500/1500"	F F V V F
SV-821	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  2 lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  3 un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:  1 badile  2 liquido lavaocchi 3 maschera di evacuazione d'emergenza  Il trasporto di un IBC contenente 600 litri di acido fosforico in soluzione, richiede:  1 dicitura "UN 1805", in caratteri di almeno 12 mm di altezza, su due lati	F F V V F
SV-821	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:  badile  liquido lavaocchi  maschera di evacuazione d'emergenza  Il trasporto di un IBC contenente 600 litri di acido fosforico in soluzione, richiede:  dicitura "UN 1805", in caratteri di almeno 12 mm di altezza, su due lati  la marcatura di omologazione ONU "UN 11A/Z/02 01/l/9099/5500/1500"  pannello arancione con numeri, avanti e dietro il veicolo	F F V V F
SV-821	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:  badile  liquido lavaocchi  maschera di evacuazione d'emergenza  Il trasporto di un IBC contenente 600 litri di acido fosforico in soluzione, richiede:  dicitura "UN 1805", in caratteri di almeno 12 mm di altezza, su due lati  la marcatura di omologazione ONU "UN 11A/Z/02 01/I/9099/5500/1500"  pannello arancione con numeri, avanti e dietro il veicolo  Il carico in comune su un veicolo di UN 1993 con UN 3101 è:	F F V V F
SV-821	I veicoli per il trasporto di Materia infettante per gli animali unicamente devono essere equipaggiati con:  almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica  lampada portatile di sicurezza (antideflagrante)  un estintore portatile di almeno 8 kg di polvere chimica, relativamente a unità di trasporto di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 tonnellate e fino a 7,5 tonnellate  I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:  badile  liquido lavaocchi  maschera di evacuazione d'emergenza  Il trasporto di un IBC contenente 600 litri di acido fosforico in soluzione, richiede:  dicitura "UN 1805", in caratteri di almeno 12 mm di altezza, su due lati  la marcatura di omologazione ONU "UN 11A/Z/02 01/l/9099/5500/1500"  pannello arancione con numeri, avanti e dietro il veicolo	F F V V F

SV-824	Il carios in comuna au un voicola IIN 1002 con IIN 2402 à	
3V-024	Il carico in comune su un veicolo UN 1993 con UN 3103 è  1   ammesso	V
	2 soggetto ad autorizzazione rilasciata dall'autorità competente	F
	3 vietato	F
SV-825	Il pesticida triazinico solido, tossico, gruppo di imballaggio II, può essere trasportato imballato in quantità li tata su veicoli:	mi-
	Sui quali non è obbligatorio alcun ulteriore contrassegno, se il veicolo trasporta un container sui quattro lati del quale compaiono le placche (grandi etichette di pericolo) del Capitolo 5.3	٧
	2 Con pannelli arancio in metallo di base 40 cm e altezza 30 cm resistenti a un fuoco di 15 minuti	F
	3 Con un pannello recante lo speciale marchio posto davanti e dietro al veicolo, ove ricorre il caso	V
SV-826	Il trasporto di 300 litri in colli di acido fluorosolfonico su un veicolo di massa massima ammissibile non suprince a 3.5 ti	e-
	riore a 3,5 t:  1 non è soggetto alla normativa ADR	F
	2   non richiede che il conducente abbia il certificato di formazione professionale ADR (CFP)	F
	non righiada aha aul vaigala giana pagizianati ayanti a diatra i nannalli di gagnalaziana arangia 40v20	
	3 cm	F
SV-827	Il trasporto di 400 litri di clorofenoli richiede che il conducente abbia il certificato di formazione professional ADR (CFP)?	
	1 No	F
	2 Sì	V
	3   Solo in regime internazionale	F
SV-828	Il trasporto di una bomboletta di 10 litri di cianuro di idrogeno stabilizzato richiede che il conducente abbia certificato di formazione professionale ADR (CFP)?	il
	1 No	F
	2   Sì	V
	3   Solo in regime internazionale	F
SV-829	Il trasporto internazionale di acido solforico in veicolo-cisterna è soggetto a:	
	1 autorizzazione rilasciata dall'autorità competente	F
	2 libretto sanitario del conducente	F
	3 scheda di sicurezza CE in 16 punti	F
SV-830	Il trasporto su strada di un rifiuto a base di dibromometano è soggetto a:	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 documento di trasporto ADR	V
	2 etichetta di pericolo n. 3	F
	3 formulario di trasporto dei rifiuti	V
SV-831	In una cisterna per trasporto di merci pericolose della classe 3, in campo internazionale, possono essere ti sportate:	ra-
	anche le materie pericolose non individuabili attraverso il certificato di approvazione purché si tratti di merci pericolose della classe 3 senza pericoli sussidiari	F
	2 solo le materie pericolose individuabili attraverso il certificato di approvazione (barrato rosa)	V
	tutte le materie liquide purché il conducente del veicolo sia munito del certificato di formazione pro- fessionale ADR (CFP) idoneo	F
SV-832	Il boroidruro di sodio può transitare:	
2. 002	nelle gallerie di categoria B	V
	2   nelle gallerie di categoria D	V
	3 nelle gallerie di categoria D quando trasportato in cisterna	F
C)/ 022	Il tropoito in gollorio di voiceli tropportenti gostonoionidrino etabilizzato è ammesso:	
SV-833	Il transito in galleria di veicoli trasportanti acetoncianidrina stabilizzata è ammesso:  1   nelle gallerie di Categoria A se trasportata in cisterne	V
	nelle gallerie di Categoria A se trasportata in cisterne     nelle gallerie di Categoria A se trasportata in cisterne	V
	3 nelle gallerie di Categoria D se trasportata in colir	F
SV-834	Un veicolo che trasporta un carico di o-Diclorobenzene in applicazione al regime delle quantità limitate per	•
3 v -034	unità di trasporto può transitare:	
	1 nelle gallerie di categoria C	F
i	2 nelle gallerie di categoria D	F
	3   nelle gallerie di categoria E	V

SV-835	L'aldele deve aggers transportate imballate in quantità limitate qui vaicali anni antraggers di	
2. 555	L'aldolo deve essere trasportato imballato in quantità limitata su veicoli così contrassegnati:  1 non è obbligatorio alcun contrassegno, se il veicolo ha una massa massima inferiore o uguale a 12 t	V
	un papalla recente il marchio della quantità limitata parta deventi e dietre al voicele, co ricorre il co	-
	2   so	V
	3 un pannello recante il marchio delle quantità limitate posta solo sul retro del veicolo	F
	To Tall partitions roughly in management and a postar out out of the control of t	<u> </u>
SV-836	L'idrogenosolfuro di sodio idrato può essere trasportato imballato in quantità limitata su veicoli così contras	<b>;-</b>
37-030	segnati:	
	non è obbligatorio alcun contrassegno posto sul veicolo, se la massa massima del veicolo non supe-	V
	i   ra le 12 t	
	2 non è obbligatorio alcun contrassegno, se la massa lorda totale dei colli non supera le 8 t per veicolo	V
	3   non è obbligatorio alcun ulteriore contrassegno, se il veicolo reca le segnalazioni conformi al 5.3.2	V
SV-837	Le cisterne fisse destinate al trasporto di liquidi della classe 3:	
0 4-007	1 sono sottoposte a prova di pressione idraulica ogni 3 anni	F
	2 sono sottoposte a prova di pressione idraulica ogni 5 anni	F
	3 sono sottoposte a prova di pressione idraulica ogni 6 anni	V
	To Tool of the provide at providing the administration of the admi	
SV-838	Per le cisterne destinate al trasporto di liquidi	
	1 II controllo periodico deve essere effettuato almeno ogni 6 anni se trattasi di veicolo-cisterna	V
	Se un controllo intermedio è effettuato più di tre mesi prima della data prevista, un altro controllo in-	V
	termedio deve essere effettuato ai più tardi 2,5 anni dopo questa data se trattasi di container-cisterna	V
	3 II valore numerico della pressione di servizio, salvo disposizioni particolari, non deve essere inferiore	V
	alla pressione di vapore del liquido a 50°C	•
	I be and one of the size of th	
SV-839	Un conducente di veicolo di massa massima ammissibile inferiore a 3,5 t che trasporta contenitori intermed	aı
	per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoti non ripuliti che hanno contenuto Titanio in polvere secco  1 deve avere il certificato di formazione professionale ADR (CFP) con specializzazione cisterne	F
	2 deve avere il certificato di formazione professionale ADR (CFP) tipo base	V
	3   non è soggetto all'obbligo di alcun tipo di certificato di formazione professionale ADR (CFP)	F
L	To Thome suggette all obblige at alean tipe at certificate at formazione professionale ABIX (of 1)	<u> </u>
01/ 040	Un trasporto internazionale di Bevande alcoliche classe 3, in veicolo-cisterna deve essere eseguito da un	
SV-840	conducente titolare di certificato di formazione professionale ADR (CFP):	
	1 con specializzazione bevande alcoliche	F
	2 con specializzazione cisterne	V
	3 con specializzazione liquidi infiammabili	F
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circola	
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circola- zione del mezzo?	-
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No	- V
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì	- V
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No	- V
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1  No 2  Sì 3  Solo in regime nazionale	- V F
SV-841	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì	-   V   F   F
	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1  No 2  Sì 3  Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge	- V F F et-ai
	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR	V F F et-ai
	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1  No 2  Sì 3  Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica 1  Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2  UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E)	- V F F ai co: V F
	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR	V F F et-ai
	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilicicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica 1 Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilicicloesanolo), 9, III, (E)  3 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9, III, (E)	V F F et- ai co: V F
	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilicicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica 1 Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilicicloesanolo), 9, III, (E)  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Furano, assegnato ai sensi del Regolamento (C	V F F et- ai co: V F
SV-842	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica 1 Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E)  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Furano, assegnato ai sensi del Regolamento (C n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente:	V F F et-ai co: V F F F
SV-842	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1	V F F CO: V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
SV-842	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1	V F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
SV-842	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1	V F F CO: V F F F F F F F F F F F F F F F F F F
SV-842 SV-843	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica 1 Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E)  3 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9, III, (E)  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Furano, assegnato ai sensi del Regolamento (C n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente:  1 Furano, UN 2389, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente  2 UN 2389, Furano, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente	V F F F F V V
SV-842	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E)  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Furano, assegnato ai sensi del Regolamento (C n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente:  1 Furano, UN 2389, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente  2 UN 2389, Furano, 3, I (D/E)  3 UN 2389, Furano, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente	V F F F F V V
SV-842 SV-843	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Sì 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica 1 Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E)  3 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9, III, (E)  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Furano, assegnato ai sensi del Regolamento (C n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente:  1 Furano, UN 2389, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente  2 UN 2389, Furano, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente	V F F F F V V
SV-842 SV-843	Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di Benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo?  1 No 2 Si 3 Solo in regime nazionale  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-Propilcicloesanone che è un liquido non sogge to ad alcuno dei criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatica Nessuna denominazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E)  3 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9, III, (E)  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Furano, assegnato ai sensi del Regolamento (C n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente:  1 Furano, UN 2389, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente 2 UN 2389, Furano, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente  La denominazione ufficiale sul documento di trasporto dell'o-Diclorobenzene, assegnato ai sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente	V F F F F V V T te:

_		
SV-845	La denominazione ufficiale sul documento di trasporto del Cloruro di rame, assegnato ai sensi del Regola	
0.0.0	mento (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguent	
	1 Cloruro di rame, UN 2802, 8, III, (E), Pericoloso per l'ambiente	F
	2 UN 2802, Cloruro di rame, 8, III, (E)	F
	3 UN 2802, Cloruro di rame, 8, III, (E), Pericoloso per l'ambiente	V
SV-846	La denominazione ufficiale sul documento di trasporto dell'Esaclorofene, assegnato ai sensi del Regolam	en-
37-040	to (CE) n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente:	
	1 Esaclorofene, UN 2875, 6.1, III, (E), Pericoloso per l'ambiente	F
	2 UN 2875, Esaclorofene, 6.1, III, (E)	F
	3 UN 2875, Esaclorofene, 6.1, III, (E), Pericoloso per l'ambiente	V
0) / 0 47	La denominazione ufficiale sul documento di trasporto di un fusto vuoto non ripulito che aveva contenuto	Os-
SV-847	sicloruro di fosforo è:	
	1 Imballaggio vuoto, 6.1 (8)	V
	2 UN 1810, Ossicloruro di fosforo, 6.1, (8), II, (D/E), residuo contenuto antecedente	F
	3 Vuoto non ripulito, UN 1810, Ossicloruro di fosforo, 6.1 (8), II, (D/E)	F
L		
SV-848	La denominazione ufficiale sul documento di trasporto di un rifiuto a base di Alcool metilico è:	
	1 Rifiuto, UN 1230, Alcool metilico, 3 (6.1), II, (D/E)	F
	2 UN 1230, Alcool metilico, 3 (6.1), II, (D/E), Rifiuto	F
	3 UN 1230, Rifiuto, Metanolo, 3 (6.1), II, (D/E)	V
	0   014 1200, Mindio, Modanolo, 0 (0.1), 11, (D/L)	V
SV-849	La denominazione ufficiale sul documento di trasporto di un rifiuto costituito da Toluene e Alcol etilico è:	
0 0 0 0 0	1 Rifiuto, UN 1993, Liquido infiammabile, n.a.s. (toluene e alcool etilico), 3, II, (D/E)	F
	2 UN 1993, Liquido infiammabile, n.a.s. (toluene e alcool etilico), 3, II, (D/E), Rifiuto	F
	3 UN 1993, Rifiuto, Liquido infiammabile, n.a.s., (toluene e alcool etilico), 3, II, (D/E)	V
	3   ON 1993, Mildo, Elquido lilliaminabile, n.a.s., (toldene e alcool etilico), 3, 11, (D/L)	V
	L'indicazione sul documento di trasporto ADR "Imballaggio vuoto 6.1 (3) (8), I" relativa a un carico di imba	ıl_
SV-850	laggi vuoti non ripuliti di Cloroformiato di allile è corretta?	11-
	1 No	V
	2 Sì	F
		F
	3 Sì se integrata con il riferimento al Numero ONU	Г
	L'indicazione sul documento di trasporto ADR "Veicolo-cisterna vuoto, ultima merce caricata: UN 1604 Et	: 1
SV-851	lendiammina, 8, II, (D/E)" relativa a una cisterna vuota non ripulita che aveva contenuto Etilendiammina è	
37-031	corretta?	
	1 No, perché manca l'indicazione del pericolo secondario	V
	2 Sì	F
	3 Sì, se ci fosse il riferimento alla dicitura ADR	F
	3   31, 5e ti 1055e ii filerimento alla dicitura ADK	Г
	Per un perossido organico, di tipo G, l'indicazione che non trattasi di materie della classe 5.2 può essere	<u></u> 1
SV-852		11-
	portata:  1 sul certificato di formazione professionale ADR (CFP) del conducente	F
		V
	2 sul documento di trasporto 3 sulle istruzioni scritte	F
	3   Suile Istruzioni scritte	Г
	I the series and interest of countries of a size of a si	
SV-853	L'apposizione di placche (grandi etichette di pericolo) su un veicolo che trasporta materie pericolose alla	III-
	fusa è richiesta:  1 dall'ADR	V
		F
	2 solo dalla legislazione nazionale	
	solo per quantità superiori ai limiti del regime di esenzione parziale di cui alla sottosezione 1.1.3.6	F
	(esclusa la categoria 4)	
C)/ 054	Un voicele destinate el tropporte di Dereggido di idramana etabilimente /elegas E.4. munes CNU COAEN	
SV-854	Un veicolo destinato al trasporto di Perossido di idrogeno stabilizzato (classe 5.1, numero ONU 2015):	$\dashv$
	il suo certificato di approvazione ("barrato rosa") recante le lettere "OX"può essere utilizzato fino alla	V
	sua scadenza	
	salvo eventuali misure transitorie, deve essere identificato nel certificato di approvazione ("barrato	F
	rosa") con le lettere "AT"	+
	3 salvo eventuali misure transitorie, deve essere identificato nel certificato di approvazione ("barrato	V
1	on le lettere "FL"	

SV-856	0) / 055		
SV-856	SV-855		
SV-856			F
SV-856  Il trasporto di imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) in IBC richiede:  1 etichetta di pericolo n. 9 su due lati opposti dell'IBC  2 IBC recanti la marcatura ONU per il III Gruppo di Imballaggio  3 pannello arancione neutro, anteriormente e posteriormente al veicolo  SV-857  Il trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)  2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU  3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)  SV-858  Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container  2 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)  3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte  SV-859  Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20%  1 non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti  2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo  3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento  Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):  1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg  2 il veicolo deve riportate avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm)  3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		2 il documento di trasporto deve essere redatto facendo riferimento al numero della Classe "9"	٧
1 etichetta di pericolo n. 9 su due lati opposti dell'IBC 2 IBC recanti la marcatura ONU per il III Gruppo di Imballaggio 3 pannello arancione neutro, anteriormente e posteriormente al veicolo  SV-857  Il trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 ii certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU 3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)  SV-858  Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede: 1 due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container 2 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte  SV-859  Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20% 1 non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti 2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo 3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento  SV-860  Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4): 1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportare avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		3   il veicolo deve essere munito avanti e dietro di pannelli arancio (40x30 mm) non numerati (neutri)	V
1 etichetta di pericolo n. 9 su due lati opposti dell'IBC 2 IBC recanti la marcatura ONU per il III Gruppo di Imballaggio 3 pannello arancione neutro, anteriormente e posteriormente al veicolo  SV-857  II trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 ii certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU 3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)  SV-858  II trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede: 1 due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container 2 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte  SV-859  Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20% 1 non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti 2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo 3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento  SV-860  Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4): 1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportare avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto			
SV-857   Il trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:	SV-856		
SV-857		1 etichetta di pericolo n. 9 su due lati opposti dell'IBC	V
SV-857  Il trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU 3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)  SV-858  Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container 2 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte  SV-859  Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20% 1 non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti 2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo 3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento  SV-860  Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):  1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		2   IBC recanti la marcatura ONU per il III Gruppo di Imballaggio	F
1 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU 3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)  SV-858 Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container 2 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte  SV-859 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20% 1 non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti 2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo 3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento  SV-860 Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4): 1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		3 pannello arancione neutro, anteriormente e posteriormente al veicolo	F
1 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU 3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)  SV-858 Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1 due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container 2 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte  SV-859 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20% 1 non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti 2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo 3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento  SV-860 Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4): 1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto			
2   imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU   3   l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)   1   Nel trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:   1   due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container   2   il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)   3   la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte   Nel trasporto alla gi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20%   1   non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti   2   richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo   3   sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento   Ferostro di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):   1   il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm)   Ferostro di massorto el vivolo deve riportare avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto	SV-857	Il trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:	
SV-858 Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:  1		1 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)	F
SV-858		2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU	F
tuce pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container  il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)  la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte    V-859		3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi)	٧
tuce pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali del container  il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)  la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte    V-859			
SV-859	SV-858	Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede:	
2   il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR)   3   la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte   New York   New Yor			V
SV-859    Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20%   Inon devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti   2			V
SV-859  Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto Perossido di idrogeno in soluzione acquosa ≥ 8% e < 20%  1			V
acquosa ≥ 8% e < 20%	L	To The concession an content of the partie at the portation, and to the allowed the content of t	
1   non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti   2   richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo   3   sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento   F	S\/-850		
vuoti, non ripuliti   vuoti, non vuoti, non ripuliti   vuoti, no	0 V-039		
2			V
SV-860   Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):   1   il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg   1   2   il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm)   1   3   il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto			F
SV-860  Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):  1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto			F
SV-860 nente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):  1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
SV-860 nente 6 t di massa lorda di colli di materia pericolosa per l'ambiente, liquido, in regime di quantità limitate per unità di collo (3.4):  1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, conte	e-
unità di collo (3.4):  1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg  2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm)  3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto	SV-860		
2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 3 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto			
il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto		1 il veicolo deve essere dotato di almeno un estintore portatile di 2 kg	F
il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto			F
delle materie pericolose		il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto	F
		delle materie pericolose	

# Trasporto ferroviario (MF)

SV-901	I Cattanua datti dalla falib vianziana dall'alluminia, avunna di imballanzia II, naccona caccus transportatio	
İ	I Sottoprodotti della fabbricazione dell'alluminio, gruppo di imballaggio II, possono essere trasportati:	V
	<ul><li>1 alla rinfusa in carri a tetto apribile</li><li>2 alla rinfusa in grandi container chiusi</li></ul>	V
	3 imballati in quantità esenti	V
	3   Illibaliati ili quantita esenti	V
	Per la spedizione di un carro-cisterna carico di Metilisobutilchetone, tra le seguenti, c'è una descrizione f	iau-
SV-902	rante nel documento di trasporto che è corretta?	.gu
	1 33 UN 1245 Metilisobutilchetone, 3, II	V
	2 Carro-cisterna carico di Metilisobutilchetone, 3, II, RID	F
	3 Carro-cisterna carico di Metilisobutilchetone, UN 1245	F
SV-903	Indicate le iscrizioni da riportare nel documento di trasporto per il trasporto ferroviario in carro-cisterna di dotti pericolosi della classe 6.1:	pro-
	1 denominazione della materia con numero di identificazione del pericolo	F
	2 è sufficiente la denominazione della materia con l'indicazione RID	F
	numero di identificazione del pericolo, lettere "UN" con relativo numero ONU, denominazione ufficia- le della materia pericolosa, il numero di modello/i di etichette che figurano nella colonna (5) della ta- bella A del capitolo 3.2, il gruppo di imballaggio attribuito alla materia	
SV-904	Per la spedizione di un carro-cisterna vuoto non ripulito, tra le seguenti, c'è una descrizione figurante nel cumento di trasporto che è corretta?	do-
	Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 1669 Pentacloroetano	F
	2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 60 UN 1669 Pentacloroetano, 6.1, I	F
	3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Pentacloroetano	F
1		
SV-905	Quale è, tra le seguenti, la descrizione nel documento di trasporto di un carro-cisterna vuoto non bonific che conteneva UN 2647?	
	1 60 UN 2647 Malononitrile 6.1 II vuoto, non ripulito	V
	2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 60 UN 2647 Malononitrile 6.1 II	V
	3 Residuo, contenuto precedente 60 UN 2647 Malononitrile 6.1 II	V
SV-906	Quale è, tra le seguenti, la descrizione nel documento di trasporto di un carro-cisterna vuoto non bonific che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8. III. RID	
SV-906	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID	F
SV-906	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  Vuoto pop ripulito 80 LIN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido)	F
SV-906	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III	F
SV-906 SV-907	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno c	F F V
	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno c pensato contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?	F V
	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno c pensato contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?  1 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III	F F V
	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno c pensato contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?  1 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III	F V
	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno c pensato contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?  1 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III  2 UN 1812 Fluoruro di potassio 6.1	F V V
	che conteneva UN 3262?  1	F V V
SV-907	che conteneva UN 3262?  1	F F V
SV-907	che conteneva UN 3262?  1	F F V
SV-907	che conteneva UN 3262?  1	F F V
SV-907	che conteneva UN 3262?  1	F F V nte-
SV-907 SV-908	che conteneva UN 3262?  1	F F V nte- F F
SV-907 SV-908	che conteneva UN 3262?  1	F F V nte-
SV-907 SV-908	che conteneva UN 3262?  1	F F V nte- F F
SV-907 SV-908	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID 2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III 3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno o pensato contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?  1 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III 2 UN 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III 3 UN 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1, III - n. 50 casse (4D), 300 kg  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio conenti Acetone, quale/i sono le più corrette?  1 2.500 litri di Acetone in fusti di acciaio UN 1090 2 UN 1090 Acetone 3 3 UN 1090 Acetone 3 3 UN 1090 Acetone 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio conenti Piridina, quale/i sono le più corrette?  1 2.500 litri di Piridina in fusti di acciaio UN 1282 2 UN 1282 Piridina 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di co	F F V nte- F F V
SV-907 SV-908 SV-909	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID  2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III  3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?  1 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III  2 UN 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1, III - n. 50 casse (4D), 300 kg  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio conenti Acetone, quale/i sono le più corrette?  1 2.500 litri di Acetone in fusti di acciaio UN 1090  2 UN 1090 Acetone 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio conenti Piridina, quale/i sono le più corrette?  1 2.500 litri di Piridina in fusti di acciaio UN 1282  2 UN 1282 Piridina 3  3 UN 1282 Piridina 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste vuoto non ripulito che ha contenuto Dietilbenzene, quale/i sono le più corrette?	F F V nte-
SV-907 SV-908	che conteneva UN 3262?  1 Carro-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID 2 Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III 3 Vuoto non ripulito 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di casse di legno o pensato contenenti la materia identificata con numero ONU 1812, quale/i sono le più corrette?  1 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III 2 UN 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1 III 3 UN 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1, III - n. 50 casse (4D), 300 kg  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio conenti Acetone, quale/i sono le più corrette?  1 2.500 litri di Acetone in fusti di acciaio UN 1090 2 UN 1090 Acetone 3 3 UN 1090 Acetone 3 3 UN 1090 Acetone 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio conenti Piridina, quale/i sono le più corrette?  1 2.500 litri di Piridina in fusti di acciaio UN 1282 2 UN 1282 Piridina 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri  Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-ciste III le seguenti modalità di co	F F V nte- F F V

		1
SV-911	Indicate i parametri da prendere in considerazione, per stabilire il grado di riempimento della cisterna di carro cisterna destinato al trasporto di materie liquide a temperatura ambiente (15°C - 20°C):	un
	1 la forza di trazione del locomotore del treno	F
	2 la pressione di esercizio del serbatoio	F
	3 la temperatura della materia al momento del carico e la densità della materia	V
SV-912	La prova di pressione idraulica di un carro-cisterna trasportante Triossido di zolfo stabilizzato deve ess eseguita al massimo ogni:	sere
	1 4 anni	V
	2 6 anni	F
	3 8 anni	F
SV-913	Un carro cisterna abilitato al trasporto di materie liquide diverse da quelle indicate al 4.3.4.1.3 del RID di	eve
	portare su ciascuna fiancata le indicazioni con la marcatura di:	ΙF
	1 la denominazione ufficiale di trasporto delle materie ammesse al trasporto	F
	2 proprietario del veicolo 3 sigla del detentore del carro o nome del gestore	V
	3   Sigia del deteritore del carro o riorne del gestore	_ v
SV-914	Un carro cisterna abilitato al trasporto di una materia liquida compresa fra quelle indicate al 4.3.4.1.3 del I	RID
37-314	deve portare su ciascuna fiancata le indicazioni con la marcatura di:	
	1 capacità del serbatoio ma senza unità di misura	F
	2 denominazione ufficiale di trasporto della materia ammessa al trasporto	V
	3 sigla del detentore del carro o nome del gestore	V
	Indicate il modello/i della/e placca/placche (grandi etichette di pericolo), il numero di identificazione del p	eri-
SV-915	colo e della materia (ONU) che devono figurare su un carro-cisterna che contiene Acrilonitrile stabilizzato:	
	1 modello n. 3 + modello n. 6.1 e 33/1093	F
	2 modello n. 3 + modello n. 6.1 e 336/1093	Ī.
	3 modello n. 3 e 336/1093	F
SV-916	Per un carro-cisterna carico di Acrilonitrile stabilizzato quale indicazione bisogna riportare nel documento	o di
	trasporto?  1 336 UN 1093 acrilonitrile stabilizzato, 3 (6.1), I	V
	1 336 UN 1093 acrilonitrile stabilizzato, 3 (6.1), I 2 Carro-cisterna carico di acrilonitrile stabilizzato, 3, I, RID	F
		F
	3 Carro-cisterna carico e idoneo per il trasporto di acrilonitrile stabilizzato	<u>                                     </u>
SV-917	Indicate la zona di applicazione delle placche (grandi etichette di pericolo) sui carri-cisterna che trasporta	ano
30-317	merci pericolose della classe 3 in colli:	
	1 in testata e in coda al treno e su una fiancata	F
	2 soltanto sulla testata e in coda del treno	F
	3 su ambedue le fiancate (o lati longitudinali) dei carri	V
	Un carro-cisterna destinato al trasporto di Metanolo, costruito prima del 1° gennaio 2007, conforme alle	di-
SV-918	sposizioni applicabili fino 31 dicembre 2006 e che non reca sulla placca di metallo la indicazione della pi	
0 0 0 10	sione esterna di calcolo (secondo 6.8.2.5.1) della cisterna, può ancora essere utilizzato?	100
	1 No	F
	2 Sì	V
	3 Sì, ma fino al prossimo controllo periodico	F
		•
SV-919	Un carro-cisterna trasportante Pentafluoruro di bromo:	1
	se non equipaggiato con dispositivi di aggancio automatico, deve essere dotato di elementi d'urto per	.,
	1 l'assorbimento di energia in caso di tamponamento o di incidente in grado di assorbire una energia di	V
	almeno 800 kJ per ogni estremità del carro, se costruito dopo il 1.1.2007	1,,
	2 non deve avere parti in legno, salvo se questo sia protetto da un rivestimento appropriato	V
	3 può avere parti in legno senza protezione	F