Quiz 2017 SOMMARIO GA" COMPITI DEL CONSULENTE E ALTRE DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE...... Trasporto stradale (MS)..... GC" CLASSIFICAZIONE...... Trasporto stradale (MS)..... Trasporto stradale (MS)..... Trasporto ferroviario (MF)..... "GI" IMBALLAGGI (COMPRESI I GRANDI IMBALLAGGI E GLI IBC), CISTERNE...... Trasporto ferroviario (MF)..... "GR" PRINCIPALI TIPI DI RISCHIO......33 "MF" MODALITÀ TRASPORTO FERROVIARIO...... "MS" MODALITÀ TRASPORTO STRADALE..... 'S1" SPECIALIZZAZIONE ESPLOSIVI...... Trasporto stradale (MS)..... Trasporto ferroviario (MF)..... 'S2" SPECIALIZZAZIONE GAS..... Trasporto stradale (MS)..... Trasporto ferroviario (MF)..... 'S7" SPECIALIZZAZIONE CLASSE 7, RADIOATTIVI..... Trasporto stradale (MS)..... 'SP" SPECIALIZZAZIONE PRODOTTI PETROLIFERI...... Trasporto stradale (MS)......90 SPECIALIZZAZIONE CLASSI VARIE.......93 Trasporto ferroviario (MF)..... 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) 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)

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).

| | Comuni | XX-8 | XX-9 | Tot | MS-8 | MF-9 |
|-----|--------|------|------|------|------|------|
| GA | 63 | 3 | | 66 | 66 | 63 |
| GC | 50 | 1 | | 51 | 51 | 50 |
| GD | 107 | 33 | 9 | 149 | 140 | 116 |
| GI | 79 | | 1 | 80 | 79 | 80 |
| GR | 52 | | | 52 | 52 | 52 |
| MF | | | 50 | 50 | | 50 |
| MS | | 41 | | 41 | 41 | |
| S1 | 77 | 53 | 5 | 135 | 130 | 82 |
| S2 | 137 | 29 | 18 | 184 | 166 | 155 |
| S7 | 131 | 27 | | 158 | 158 | 131 |
| SP | 31 | 23 | · | 54 | 54 | 31 |
| SV | 211 | 61 | 19 | 291 | 272 | 230 |
| Tot | 938 | 271 | 102 | 1311 | 1209 | 1040 |

Quiz 2017 **"GA" Compiti del Consulente e altre disposizioni amministrative**

| G + 001 | THD T |
|---------|---|
| GA-001 | Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, regolamenta 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 un carro ferroviario |
| | 3 la nomina e la comunicazione del Consulente per il carico di merci pericolose su una nave marittima |
| | |
| 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 2 al riempimento di una cisterna con rifiuti, pericolosi per il trasporto |
| | 3 allo scarico di merci non pericolose da un container cisterna |
| | |
| GA-003 | Il 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 |
| | 2 al trasporto intermodale strada-aereo di merci pericolose 3 al trasporto su ferrovia di merci pericolose |
| | a maporto da terro na armeror perreorede |
| A-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 un uso |
| | esclusivamente interno 2 all'imballaggio di rifiuti, non pericolosi per il trasporto |
| | 3 all'imballaggio di rifiuti, pericolosi per il trasporto |
| | |
| A-005 | Il Decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 35, recante attuazione della direttiva 2008/68/CE, definisce le tempistiche per: |
| | 1 la redazione della relazione del Consulente |
| | 2 la redazione della relazione di incidente entro 15 giorni dall'evento 3 la redazione delle procedure dell'impresa relative alle merci pericolose |
| | 3 la redazione delle procedure dell'impresa relative alle merer pericolose |
| 6A-006 | Non sono soggette alla nomina del Consulente: |
| | 1 Le imprese che effettuano esclusivamente operazioni di carico e scarico di merci pericolose |
| | 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 |
| | |
| GA-007 | Quale è l'Autorità Competente preposta alla vigilanza sull'osservanza delle disposizioni in materia di Consulenti? |
| | 1 Il Comando dei Vigili del Fuoco competente per territorio 2 Il Comando della Polizia Stradale competente per territorio |
| | 3 L'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale |
| | |
| 6A-008 | Quale è l'Autorità Competente ad infliggere le sanzioni in materia di Consulenti? |
| | 1 I Carabinieri |
| | 2 Il Prefetto 3 La Polizia Stradale |
| | 5 Eu l'Orzid Staddio |
| GA-009 | 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 |
| | 5 può essere lo siesso per tutte le seur operative |
| 6A-010 | 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 anni con la gestione delle merci |
| | pericolose può essere una persona esterna all'impresa, indipendentemente dall'esperienza maturata nella gestione delle merci |
| | pericolose per il trasporto, purché munito di certificato CE |
| | |
| A-011 | Il Consulente: |
| | 1 può essere lo stesso legale rappresentante dell'impresa 2 può essere un dipendente dell'impresa |
| | 2 può coscio un dipendente den impresa |
| | |
| | 3 può essere una persona esterna all'impresa |
| GA-012 | 3 può essere una persona esterna all'impresa Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente? |
| GA-012 | Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente? Comunicare entro 15 giorni la nomina del Consulente all'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la |
| GA-012 | 3 può essere una persona esterna all'impresa Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo al Consulente? |

| | Quiz 2017 | |
|---------|---|--------|
| GA-013 | L'impresa deve presentare la comunicazione del proprio Consulente a: | - |
| | 1 Ministero Infrastrutture e Trasporti | F |
| | 2 Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale nella cui circoscrizione si trova la sede amministrativa | F |
| | Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale nella cui | V |
| | circoscrizione si trova la sede operativa | v |
| GA-014 | L'impresa con più sedi operative deve presentare la comunicazione del proprio Consulente: | |
| G/1 011 | a ciascun Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale nella cui | |
| | circoscrizione è presente una sede operativa | |
| | 2 alla Prefettura nella cui circoscrizione è presente una sede operativa | F |
| | all'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale nella cui | F |
| | circoscrizione si trova la propria sede amministrativa | |
| GA-015 | L'impresa con più sedi operative nella stessa Provincia presenta: | |
| | comunicazione separata del Consulente, per ciascuna sede operativa, all'Ufficio periferico del Dipartimento per i | 17 |
| | trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | V |
| | comunicazione unica, per tutte le sedi operative, del Consulente all'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, | F |
| | la navigazione, gli affari generali ed il personale competente per territorio comunicazione unica, per tutte le sedi operative, del Consulente all'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, | |
| | la navigazione, gli affari generali ed il personale nella cui circoscrizione si trova la propria sede amministrativa | F |
| | | |
| GA-016 | Per quali modi di trasporto è possibile conseguire il certificato di Consulente in Italia? | |
| | 1 Per il modo marittimo | F |
| | 2 Per il modo navigazione interna | V |
| | 3 Per il modo stradale e/o ferroviario | V |
| | Quali sono le specializzazioni ammesse, riguardo alle classi o tipi di merci, per le quali può essere rilasciato il certificato | o di |
| GA-017 | Consulente? | |
| | 1 Classe 1 | V |
| | 2 I rifiuti pericolosi classificati ai sensi del d.lgs. n. 152/2006 (Norme in materia ambientale) | F |
| | 3 Le classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9 | V |
| | Quali sono le specializzazioni ammesse, riguardo alle classi o tipi di merci, per le quali può essere rilasciato il certificato | o di |
| GA-018 | Consulente? |) di |
| | 1 Classe 2 | V |
| | 2 Prodotti petroliferi – Numeri ONU 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 e 3475 | V |
| | 3 Prodotti trasportati in cisterna | F |
| | | 1. |
| GA-019 | Quali sono le specializzazioni ammesse, riguardo alle classi o tipi di merci, per le quali può essere rilasciato il certificato Consulente? | o di |
| | 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 V |
| | 2 la prova scritta può essere integrata da una prova orale 3 possono essere utilizzati dispositivi elettronici se forniti dall'organismo esaminatore | V |
| | possono essere unitezzan dispositivi elettromei se formu dan organismo esammatore | · · |
| GA-021 | L'esame di Consulente verte, tra l'altro, sulle seguenti materie: | |
| | 1 i requisiti relativi alle attrezzature di trasporto | V |
| | 2 il contratto di trasporto | F |
| | 3 la sicurezza sociale | F |
| GA-022 | L'esame per il primo conseguimento del certificato di Consulente: | |
| GA-022 | 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 |
| | | |
| GA-023 | Il certificato di Consulente ha validità temporale limitata? Se sì, quale? | F |
| | 1 No, ha validità illimitata | F |
| | 2 Sì, ha validità limitata a 10 anni | F V |
| | 3 Sì, ha validità limitata a 5 anni | V |
| 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 al trattato di Schengen | F |

| GA-025 | Il campo di validità del certificato di Consulente è limitato al Paese di rilascio? | |
|----------|--|-----|
| 0.1.020 | 1 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 |
| | | |
| GA-026 | Il certificato di Consulente rilasciato all'estero è valido anche in Italia? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Si | V |
| | 3 Solo alla presenza di formale riconoscimento del Ministero Infrastrutture e Trasporti | 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 | F |
| | per i 5 anni precedenti | - |
| | 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 |
| C + 020 | | |
| GA-028 | Il certificato di Consulente: | X 7 |
| | può essere rinnovato alla data di scadenza in Germania, anche se originariamente rilasciato in Italia | V |
| | 2 rilasciato in Svezia ha validità in Italia 3 rilasciato in Svizzera, per avere validità in Italia è soggetto a procedura amministrativa di volturazione | V |
| | 3 rilasciato in Svizzera, per avere validità in Italia è soggetto a procedura amministrativa di volturazione | Г |
| GA-029 | L'integrazione del certificato di Consulente con nuovo modo (stradale o ferroviaria o vie navigabili interne), in Italia: | |
| GA-029 | L integrazione dei certificato di Consulente con nuovo modo (stradale o ferroviaria o vie navigabili interne), in Italia: 1 è soggetto a studio del caso | F |
| | 2 è soggetto a studio del caso (per la specializzazione) se l'integrazione concerne anche nuova specializzazione | V |
| | 3 non è soggetto a studio del caso | V |
| | 1 5 Holl & Boggetto & Statulo del Caso | • |
| GA-030 | Il Consulente è tenuto a: | |
| | depositare il piano di security presso l'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari | _ |
| | generali ed il personale | F |
| | 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-031 | 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 |
| C 4 022 | | |
| GA-032 | Quali sono gli obblighi del Consulente? | Г |
| | Comunicare entro 60 giorni la sua nomina al più vicino ufficio dei Vigili del fuoco | F |
| | 2 Redigere le procedure dell'impresa relative alle merci pericolose entro 60 gg. dalla nomina 3 Redigere una relazione di incidente per qualsiasi versamento di merce pericolosa al carico | F |
| | Teargete una relazione di meldente per quaisiasi versamento di merce pericolosa ai carico | 1 |
| GA-033 | Quali sono gli obblighi del Consulente? | |
| G11 033 | 1 Effettuare la formazione del personale dell'impresa entro 60 gg. dalla nomina | F |
| | 2 Redigere una relazione entro 60 gg. dalla nomina | V |
| | 3 Redigere una relazione semestrale da consegnare al legale rappresentante dell'impresa | F |
| | | |
| GA-034 | 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-035 | 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 | V |
| C 1 02 6 | | |
| GA-036 | Il Consulente: | Г |
| | deve addestrare personalmente le persone addette al carico e scarico di merci pericolose | F |
| | deve partecipare obbligatoriamente ai corsi di formazione erogati al personale interessato nelle sedi operative nelle quali è stato nominato | F |
| | quan e stato nominato deve verificare che la formazione obbligatoria descritta al 1.3 è stata erogata al personale coinvolto nel carico e scarico | |
| | di merci pericolose | V |
| | | |

| | Quiz 2017 | |
|----------|--|----|
| GA-037 | Il Consulente: | |
| | 1 deve identificare le merci pericolose presenti nelle sedi operative nelle quali è stato nominato | 4 |
| | deve verificare che vi sia una procedura/prassi di identificazione delle merci pericolose nelle sedi nelle quali è stato nominato | |
| | deve verificare l'esistenza di una procedura/prassi di identificazione dei rifiuti pericolosi perché di competenza del responsabile tecnico dei rifiuti | |
| | | |
| GA-038 | Il Consulente: nel caso di danni ambientali occorsi per il versamento di rifiuti pericolosi liquidi può delegare la redazione della | Т |
| | 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 | H |
| | sede operativa nella quale è accaduto l'evento nel caso di danni provocati dall'incendio di liquidi infiammabili può delegare la redazione della relazione di incidente | H |
| | al Comando dei Vigili del Fuoco intervenuti per lo spegnimento dell'incendio | L |
| GA-039 | Se non intervengono eventi modificativi delle prassi e procedure dell'impresa, con che periodicità il Consulente è tenut | to |
| | redigere la relazione diretta al legale rappresentante dell'impresa? | _ |
| | 2 Entro febbraio dell'anno successivo | + |
| | 3 Ogni 6 mesi | + |
| | | + |
| GA-040 | Quale è lo scopo della relazione annuale diretta al legale rappresentante dell'impresa, che il Consulente è tenuto a redigere? | - |
| 371 0 10 | 1 Erogare sanzioni al legale rappresentante dell'impresa | Т |
| | Indicare al legale rappresentante dell'impresa eventuali modifiche procedurali, ovvero strutturali, necessarie per | t |
| | 2 l'osservanza delle norme in materia di trasporto, carico e scarico di merci pericolose, e per lo svolgimento dell'attività dell'impresa in condizioni ottimali di sicurezza | |
| | Indicare al legale rappresentante dell'impresa il modo più economico per organizzare le operazioni di trasporto, carico e scarico delle merci pericolose | |
| | | |
| 6A-041 | Chi è il destinatario della relazione annuale, che il Consulente è tenuto a redigere? | _ |
| | 1 Il legale rappresentante dell'impresa | 4 |
| | 2 Il Prefetto | 4 |
| | 3 L'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | 1 |
| GA-042 | Ovali cano ali obblighi del logale rappresentante dell'imprese riguarde alla relegione appuele consegnatagli del Consulente? | |
| JA-042 | Quali sono gli obblighi del legale rappresentante dell'impresa riguardo alla relazione annuale consegnatagli dal Consulente? A richiesta, metterla a disposizione dell'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | Ī |
| | 2 Conservarla per almeno 2 anni | t |
| | 3 Conservarla per almeno 5 anni | Ť |
| | | Ť |
| GA-043 | La relazione annuale deve essere redatta: | |
| | 1 entro febbraio dell'anno successivo | T |
| | 2 entro l'anno dalla nomina del Consulente | T |
| | gniqualvolta è richiesta dall'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | |
| 3A-044 | La relazione annuale deve essere redatta: | |
| | 1 annualmente, entro febbraio dell'anno successivo a quello di riferimento | 4 |
| | 2 entro il 31 dicembre di ogni anno | 4 |
| | gniqualvolta intervengono eventi modificativi a livello di prassi, procedure, norme in materia di trasporto, carico e scarico di merci pericolose | |
| TA 045 | Il Conquiente redice le relegione per le verifice delle pressi e delle presedure reletive elle ettività dell'impresse | _ |
| GA-045 | Il Consulente redige la relazione per la verifica delle prassi e delle procedure relative alle attività dell'impresa: 1 entro 60 giorni dalla nomina e successivamente annualmente, ai sensi del D.Lgs. 35/2010 | 7 |
| | ogniqualvolta 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 | t |
| | 3 su richiesta dell'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | |
| GA-046 | Se intervengono eventi modificativi delle prassi e procedure dell'impresa, che cosa è tenuto a fare il Consulente? | |
| | 1 Avvisare l'autorità preposta alla vigilanza che le prassi dell'impresa sono cambiate | J |
| | 2 Diffidare il legale rappresentante dell'impresa affinché ripristini immediatamente le prassi precedenti | 1 |
| | 3 Redigere una relazione straordinaria diretta al legale rappresentante dell'impresa | |
| | | |
| | | |
| GA-047 | Il Consulente deve presentare la relazione annuale a: | |
| GA-047 | 1 Legale rappresentante dell'impresa | |
| GA-047 | | |

| | Quiz 2017 | |
|---------|---|--------|
| GA-048 | La relazione annuale del Consulente deve essere conservata per: | |
| | 1 2 anni | F |
| | 2 3 anni | F |
| | 3 5 anni | V |
| | | |
| GA-049 | È soggetto a sanzioni il legale rappresentante dell'impresa che: | |
| | non comunica all'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale, | F |
| | competente per territorio, le generalità complete del Consulente entro 10 giorni dalla sua nomina | Г |
| | 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-050 | Chi è il destinatario della relazione di incidente? | |
| | 1 Anche il legale rappresentante dell'impresa | V |
| | 2 Anche il Prefetto | F |
| | 3 Anche l'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | V |
| | | |
| GA-051 | 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 | V |
| | simili accadano in futuro | Ľ |
| | | |
| GA-052 | Il rapporto secondo il modello prescritto all'1.8.5.4 deve essere redatto se avviene un incidente secondo i criteri del 1.8.5. | 3 in |
| G/1-032 | fase di: | |
| | 1 carico | V |
| | 2 riempimento | V |
| | 3 scarico | V |
| | | |
| GA-053 | Quali sono i criteri per i quali un incidente possa essere ritenuto motivo per la redazione della relazione di incidente? | |
| | 1 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 | F |
| | almeno in 20.000 Euro | |
| | 3 Sono: danni a persone o cose, perdite di materie pericolose, motivi precauzionali di ordine pubblico | V |
| | | |
| GA-054 | Se durante il trasporto avviene una perdita da un fusto metallico di circa 5 litri di gasolio, dovuta ad un difetto della graffat | tura |
| | del fondo, esiste qualche obbligo da parte del Consulente? | |
| | 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-055 | Se durante il carico un operatore maldestro fora con la punta delle forche del muletto un fusto metallico contenente acetor | ie e |
| | fuoriescono 120 litri di prodotto, esiste qualche obbligo da parte del Consulente? | 17 |
| | 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 |
| CA 056 | Il normanale also anome nel commo del tragnoste di secreti a micelesco | |
| GA-056 | Il personale che opera nel campo del trasporto di merci pericolose: | 1.7 |
| | 1 deve essere addestrato prima di assumere responsabilità | V |
| | 2 può svolgere funzioni operative senza essere formato | F V |
| | 3 può svolgere funzioni operative, senza essere formato, sotto la supervisione di una persona addestrata | V |
| CA 057 | Chi dava adottara a attuara il piano di convritu nel tresporte di marci paricella e ad elle vicabile? | |
| GA-057 | Chi deve adottare e attuare il piano di security nel trasporto di merci pericolose ad alto rischio? | V |
| | 1 Il trasportatore | |
| | 2 L'autorità competente | F |
| | 3 Lo speditore/mittente | V |
| GA-058 | I pigni di sacurity indicati al capitalo 1 10 del PID/A DP cono documenti: | |
| UA-038 | I piani di security indicati al capitolo 1.10 del RID/ADR sono documenti: | F |
| | 1 certificati dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco | V |
| | 2 che contengono, tra gli altri elementi, anche le modalità di reazione in caso di minaccia 3 che contengono, tra gli altri elementi, anche le registrazioni delle merci pericolose ad alto rischio | V |
| | 3 che contengono, tra gli altri elementi, anche le registrazioni delle merci pericolose ad alto rischio | V |
| GA 050 | La autorità compotanti dai Dacci contraenti il DID/ADD. | |
| GA-059 | Le autorità competenti dei Paesi contraenti il RID/ADR: | F |
| | non possono mai derogare al RID/ADR | |
| | possono convenire tra loro di autorizzare alcuni trasporti sul loro territorio in deroga temporanea alle 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 |
| | 5 possono, filintatamente ai territorio hazionale, adottale delogne ai KiD/ADK | V |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|----------------|
| GA-060 | Quando una disposizione speciale contraddice una disposizione generale: | |
| | 1 si deve rispettare la disposizione generale | F |
| | 2 si deve rispettare la disposizione speciale | V |
| | 3 si devono rispettare l'una o l'altra secondo il caso | F |
| | | |
| GA-061 | 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 |
| | | |
| GA-062 | Quando le prescrizioni di una norma tecnica citata nel RID/ADR sono in contrasto con le disposizioni del RID/ADR: | |
| | 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 |
| | | |
| GA-063 | Quando una norma tecnica citata nel RID/ADR non è in contrasto con le disposizioni del RID/ADR: | |
| | 1 si deve rispettare soltanto la norma citata | F |
| | 2 si devono rispettare anche le altre norme citate a riferimento nella norma | V |
| | 3 si devono rispettare parzialmente le altre norme citate a riferimento nella norma | F |
| | Trasporto stradale (MS) | |
| GA-801 | Chi è responsabile dell'osservanza, da parte dell'impresa, delle norme in materia di trasporto, carico e scarico di me pericolose? | erci |
| | 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 Il legale rappresentante dell'impresa | V |
| | | |
| GA-802 | Se durante le operazioni di carico di un prodotto acido su una cisterna, al momento del distacco della manichetta di cari fuoriescono circa 2 litri di prodotto, che ustionano alle mani l'operatore, il quale è giudicato guaribile in 30 giorni, es qualche obbligo da parte del Consulente? | |
| | 1 No, non è tenuto a redigere la relazione di incidente | F |
| | 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | 2 Sì, è tenuto a comunicarne immediata notizia ai Vigili del Fuoco od alla Polizia Stradale | F |
| | 2 Si, è tenuto a comunicarne immediata notizia ai Vigili del Fuoco od alla Polizia Stradale 3 Sì, è tenuto a redigere la relazione di incidente | V |
| GA-803 | 3 Sì, è tenuto a redigere la relazione di incidente Se ad un incrocio il conducente di un veicolo-cisterna contenente benzina non dà la precedenza ad un motociclista provenie | V |
| GA-803 | Se ad un incrocio il conducente di un veicolo-cisterna contenente benzina non dà la precedenza ad un motociclista provenie da destra, lo investe e questi resta ucciso, esiste qualche obbligo da parte del Consulente? | V |
| GA-803 | Se ad un incrocio il conducente di un veicolo-cisterna contenente benzina non dà la precedenza ad un motociclista provenie da destra, lo investe e questi resta ucciso, esiste qualche obbligo da parte del Consulente? No, non è tenuto a redigere la relazione di incidente | V |
| GA-803 | Se ad un incrocio il conducente di un veicolo-cisterna contenente benzina non dà la precedenza ad un motociclista provenie da destra, lo investe e questi resta ucciso, esiste qualche obbligo da parte del Consulente? | v ente V |

Quiz 2017 "GC" Classificazione

| 7.0.01 | 1 1 '% ' DID/ADD0 |
|-----------------------------|--|
| GC-001 | A cosa serve la classificazione RID/ADR? 1 Ad individuare le merci pericolose ammesse al trasporto su strada e/o ferrovia a determinate condizioni |
| | 2 Ad individuare le merci pericolose ammesse al trasporto esclusivamente per via marittima |
| | 3 Ad individuare le merci pericolose animesse ai trasporto escrusivamente per via marituma 3 Ad individuare le merci pericolose escluse dal trasporto su strada e/o ferrovia |
| | |
| C-002 | Le classi di pericolo identificano: |
| | 1 capitoli in cui sono suddivisi il RID/ADR |
| | 2 gruppi di materie aventi lo stesso pericolo principale |
| | 3 gruppi di materie pericolose aventi le stesse caratteristiche fisiche (liquidi, solidi, gas, ecc.) |
| C-003 | Chi è responsabile della classificazione di un prodotto ai fini del trasporto? |
| | 1 Il produttore |
| | 2 Il trasportatore |
| | 3 Lo speditore/mittente |
| G 004 | |
| C-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 designazione ufficiale di trasporto |
| | 2 la classe 9 |
| | 3 l'integrazione della designazione ufficiale, in caso di rubrica collettiva n.a.s., con il nome tecnico |
| | |
| C-005 | Una materia contenente impurezze tecniche o additivi: |
| | deve essere considerata una miscela o una soluzione se le impurezze tecniche o gli additivi hanno effetto sulla sua classificazione |
| | 2 ha il numero ONU della materia se le impurezze tecniche o gli additivi non hanno effetto sulla sua classificazione |
| | 3 le impurezze tecniche o gli additivi non influenzano comunque la sua classificazione |
| C 006 | Una missala contanenta nentanali gagua a sarbitala à identificata con: |
| C-006 | Una miscela contenente pentanoli, acqua e sorbitolo è identificata con: 1 UN 1105 |
| | 1 UN 1103 |
| | 2 LIN 1992 |
| C-007 | 2 UN 1992 3 UN 1993 Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità al numero. |
| C-007 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia |
| C-007 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 |
| C-007 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 |
| C-007 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 |
| C-007 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 |
| | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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? |
| | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR |
| | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR |
| | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secondi identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secondidentificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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? I Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi second identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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 rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: naterie della classe 1 |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secondi identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secondi identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia 2 possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente 1 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 2 Cosa sono i codici di classificazione? 1 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 2 Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR 3 Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: 1 materie della classe 1 2 materie della classe 3 3 materie della classe 4.1 Che significato ha il Numero ONU di una materia pericolosa? |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secondidentificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 |
| C-008 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secondi identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità al numero UN, al nome appropriato di spedizione e alla Classe indicati in Tabella A per quella materia 2 possono essere considerati ricorrendo alla rubrica collettiva più appropriata, ma con l'approvazione dell'Autorità competente 1 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 2 Cosa sono i codici di classificazione? 1 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 2 Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR 3 Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: 1 materie della classe 1 2 materie della classe 3 3 materie della classe 4.1 Che significato ha il Numero ONU di una materia pericolosa? |
| C-008 C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 |
| C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi seconcidentificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 |
| C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi seconcidentificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 |
| C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: 1 |
| C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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? 1 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 2 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 3 Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: 1 materie della classe 1 2 materie della classe 1 2 materie della classe 3 3 materie della classe 4.1 Che significato ha il Numero ONU di una materia pericolosa? 1 Quello di identificare la natura del rischio della materia 2 Quello di identificare la natura del rischio della materia 3 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia 1 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 pericolo |
| C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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? 1 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 2 Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR 3 Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: 1 materie della classe 1 2 materie della classe 3 3 materie della classe 4.1 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 4 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia 5 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia 6 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior pericolo 7 Non è possibile saperlo in base al Numero ONU Esiste una materia col Numero ONU "323"? |
| C-009 C-010 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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? 1 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 2 Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR 3 Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: 1 materie della classe 1 2 materie della classe 3 3 materie della classe 4.1 Che significato ha il Numero ONU di una materia pericolosa? 1 Quello di identificare la natura del rischio della materia 2 Quello di identificare la natura del rischio della materia 3 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia 1 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 pericolo 3 Non è possibile saperlo in base al Numero ONU |
| GC-007 GC-008 GC-010 GC-011 | Relativamente alle materie elencate nominativamente nella colonna (2) della Tabella A del Capitolo 3.2, i rischi secono identificati dallo speditore sulla base di risultati di test e non indicati nella colonna (3a) o (5) della suddetta Tabella: non devono essere considerati non essendo possibile modificare quanto associato in termini di pericolosità 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? 1 Elementi identificativi del rischio delle varie materie, presenti in tutte le classi RID/ADR 2 Elementi identificativi del rischio, specifici per classe RID/ADR 3 Sequenze numeriche progressive per la classificazione delle miscele Il codice di classificazione D, relativo ad esplosivi desensibilizzati, è associato a: 1 materie della classe 1 2 materie della classe 3 3 materie della classe 4.1 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 4 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia 5 Quello di poter risalire al nome commerciale della materia 6 La seconda (UN 2250), perché ad un Numero ONU più grande corrisponde un maggior pericolo 7 Non è possibile saperlo in base al Numero ONU Esiste una materia col Numero ONU "323"? |

| | | Quiz 2017 | |
|---|------------------|--|---|
| (| GC-013 | Per gli oggetti sottoposti alle disposizioni del RID/ADR: | |
| | | 1 non sono assegnati ad un gruppo d'imballaggio | V |
| | | 2 possono essere sottoposti a prove prescritte nell'istruzione di imballaggio | V |
| | | 3 sono anch'essi assegnati ad un gruppo d'imballaggio | F |
| + | | 5 Solio anen essi assegnari da un grappo a modinaggio | - |
| | GC-014 | Le Aldeidi ottiliche: | |
| | 10-014 | 1 devono essere classificate tra le aldeidi n.a.s. | F |
| | l e | 2 sono nominativamente elencate | V |
| | ŀ | | V E |
| щ | | 3 sono una rubrica collettiva | Г |
| 4 | | | |
| (| GC-015 | È corretto dire che Materie appartenenti alle classi 3 e 4.1 hanno nell'infiammabilità il pericolo principale e appartengone | o a |
| | | classi diverse in base al loro stato físico? | - |
| | | No, perché la classe 4.1 non presenta il pericolo di infiammabilità | F |
| | | 2 Sì | V |
| | | 3 Sì, perché alla classe 3 appartengono i solidi infiammabili e alla 4.1 i liquidi infiammabili | F |
| | | | |
| | GC-016 | Una materia piroforica è: | |
| | | 1 un sinonimo di polvere pirica | F |
| | | 2 una materia che è il principale componente dei fuochi artificiali | F |
| | | 3 una materia che, a contatto con l'aria, si accende entro 5 minuti | V |
| | | | |
| (| GC-017 | L'acroleina | |
| | ,0-017 | 1 deve essere trasportata soltanto se stabilizzata | V |
| | | 2 non è necessario che sia stabilizzata | F |
| | | | |
| | | 3 può essere trasportata in qualsiasi stato | F |
| | 10.010 | | |
| | GC-018 | Cosa è il pH? | |
| | | 1 È un valore che determina se un recipiente è permeabile all'idrogeno | F |
| | | 2 È un valore che determina se una merce ha caratteristiche acide o basiche | V |
| | | 3 È un valore che determina se una merce ha una alta o bassa volatilità | F |
| | | | |
| (| GC-019 | A cosa serve la prova del penetrometro, così come definito nel RID/ADR? | |
| | | 1 A determinare la durezza di una lastra di metallo | F |
| | | 2 A determinare la resistenza alla perforazione di un cartone ondulato | F |
| | | 3 A determinare se una materia viscosa deve essere considerata un liquido o un solido | V |
| | | 5 11 determinate se una materia 1500sa de 16 espero considerada un riquido o un sortado | _ |
| (| GC-020 | Cosa significa il metodo di prova "O.1"? | |
| | 10-020 | 1 È un metodo di prova per la classificazione dei gas comburenti per i gas non nominativamente menzionati | |
| | | | E |
| | l t | | F |
| | | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate | F F |
| | | | F F V |
| | | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati | F F V |
| | GC-021 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: | F F V |
| | GC-021 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 | V |
| | GC-021 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: | F V F F |
| | GC-021 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 | V |
| | GC-021 | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità | V F F |
| | GC-021 GC-022 | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità | V F F |
| | | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: | V F F |
| | | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla | V F F |
| | | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa | F F V |
| | | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova | F F V V |
| | | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa | F F V |
| | GC-022 | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa 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 prova | F F V V |
| | | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso | F F V V |
| | GC-022 | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa 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 prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: | F F V V V V F |
| | GC-022 | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: classe 4.1 | V F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| (| GC-022 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 | F F V V V V F |
| | GC-022 | È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: classe 4.1 | V F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GC-022 GC-023 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.3 | V F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GC-022 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 | V F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GC-022 GC-023 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.3 | V F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GC-022 GC-023 | 2 É uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.3 Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: 1 sono di Categoria 1 o 2 | F F V V V F F |
| | GC-022 GC-023 | E uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate Li uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati Una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.3 Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: 1 sono di Categoria 1 o 2 2 sono di Categoria 3 | V F V V V V V V V V V V V V V |
| | GC-022 GC-023 | E uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate Li uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Un acciaio è resistente alla corrosione se: ha una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.3 Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: 1 sono di Categoria 1 o 2 2 sono di Categoria 3 | V V V V F Ono |
| | GC-022 GC-023 | E uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate Lina materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia classificata liquido infiammabile e tossico, n.a.s. è: una materia con lo stesso livello di pericolosità sia come infiammabile sia come tossica una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva Unacciaio è resistente alla corrosione se: la una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno quando utilizzato per un mezzo per il trasporto alla rinfusa 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 prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: classe 4,1 classe 4,1 classe 4,2 classe 4,2 classe 4,3 Sono materie tossiche di Classe 6,1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: sono di Categoria 1 o 2 sono di Categoria 3 sono di Categoria 4 | V V V V F Ono |
| | GC-022 GC-023 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.2 3 classe 4.3 Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: 1 sono di Categoria 1 o 2 2 sono di Categoria 3 3 sono di Categoria 4 Il Calomelano (cloruro mercuroso – cloruro di mercurio I): | F F V V V F Ono |
| | GC-022 GC-023 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.3 Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: 1 sono di Categoria 1 o 2 2 sono di Categoria 3 3 sono di Categoria 4 Il Calomelano (cloruro mercuroso – cloruro di mercurio I): 1 è una materia appartenente ai composti solidi del mercurio n.a.s. | V V V V F Ono V V V V V V V V V V V V V V V V V V V |
| | GC-022 GC-023 | 2 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti liquide non nominativamente menzionate 3 È uno dei metodi di prova per la classificazione delle materie comburenti solide non nominativamente menzionati 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 2 una materia di cui non si sa se il pericolo principale sia quello dell'infiammabilità o della tossicità 3 una materia pericolosa appartenente ad una rubrica collettiva 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 trasporto alla rinfusa 2 la sua velocità di corrosione è inferiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova 3 la sua velocità di corrosione è superiore a 6,25 mm per anno ad una determinata temperatura di prova Le sostanze organometalliche, in accordo al Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU (Parte III, Sez. 33), posso appartenere alla: 1 classe 4.1 2 classe 4.2 3 classe 4.2 3 classe 4.3 Sono materie tossiche di Classe 6.1 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: 1 sono di Categoria 1 o 2 2 sono di Categoria 3 3 sono di Categoria 4 Il Calomelano (cloruro mercuroso – cloruro di mercurio I): | F F V V V F Ono |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|------|
| GC-026 | Una miscela di alcol etilico e alcol metilico, deve essere classificata: | |
| | 1 con il numero ONU degli alcoli infiammabili tossici, n.a.s. | V |
| | 2 con il numero ONU dei liquidi infiammabili, tossici, n.a.s. | F |
| | 3 con il numero ONU dell'alcol etilico | F |
| | | |
| GC-027 | Cosa è il GNL? | |
| | 1 Un gas compresso | F |
| | 2 Un gas liquefatto a temperatura ambiente | F |
| | 3 Un gas liquefatto refrigerato | V |
| | | |
| GC-028 | Il "Parathion" è un composto organo fosforato usato esclusivamente come principio attivo nei pesticidi, perciò: | |
| | 1 deve essere spedito come "Composto organo fosforato, solido tossico n.a.s." | F |
| | 2 ha una DL50 per ingestione inferiore a 1 mg/kg ed è assegnato al II gruppo di imballaggio | F |
| | 3 se in soluzione in un liquido infiammabile avente punto di infiammabilità uguale a 23°C è una materia della classe 3 | F |
| GG 000 | | |
| GC-029 | Le materie che polimerizzano: | - |
| | 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 | 3.7 |
| | 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 |
| | comorniemente ana Sezione 26, Parte il dei ivianuale delle Prove e dei Criteri dell'ONU | |
| GC-030 | Un solido trasportato a temperatura di 250°C: | |
| GC-030 | 1 è materia pericolosa di classe 4.1 | F |
| | 2 è materia pericolosa di classe 9 | V |
| | 3 non è materia pericolosa | F |
| | 5 Holl & Hiateria pericolosa | 1 |
| | I difenili e terfenili policlorurati (PCB o PCT) sono materie pericolose diverse che possono liberare diossine e sono sottopo | osti |
| GC-031 | alle disposizioni della classe: | osu |
| | 1 classe 4.2 | F |
| | 2 classe 8 | F |
| | 3 classe 9 | V |
| | | _ |
| GC-032 | Gli organismi e microrganismi geneticamente modificati possono appartenere alla: | |
| 00 052 | 1 classe 6.1 | V |
| | 2 classe 6.2 | V |
| | 3 classe 9 | V |
| | | |
| GC-033 | Sono materie pericolose per l'ambiente di Classe 9 quelle che con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008: | |
| | 1 sono di Categoria acuta 1 | V |
| | 2 sono di Categoria cronica 2 | V |
| | 3 sono di Categoria cronica 3 | F |
| | | |
| GC-034 | 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-035 | Gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti, possono contenere residui: | |
| | 1 di amianto | F |
| | 2 di materie autoreattive | F |
| | 3 di materie comburenti | V |
| | | |
| GC-036 | Gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti, possono contenere residui: | |
| | 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-037 | 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-038 | Quiz 2017 Le materie liquide trasportate a caldo ad una temperatura uguale o superiore a 100°C ed inferiore al loro punto |) | | | | | |
|----------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| JC-038 | infiammabilità: | | | | | | |
| | non sono sottoposte alle disposizioni applicabili della Classe 9 nel caso dell'asfalto fuso | 4 | | | | | |
| | non sono sottoposte alle prescrizioni dell'ADR/RID nel caso di materie destinate alla marcatura stradale a condizione | 1 | | | | | |
| | 2 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 | 1 | | | | | |
| | 3 sono materie di Classe 9 se non soddisfano i criteri di altre Clas | + | | | | | |
| | 5 Solid materie di Ciasse 7 se non soddistano i criteri di antie Cias | _ | | | | | |
| C-039 | I Moduli per air bag: | | | | | | |
| | 1 possono essere sottoposti alle disposizioni della classe 1 | 1 | | | | | |
| | 2 possono essere sottoposti alle disposizioni della classe 9 | 4 | | | | | |
| | 3 sono una designazione ufficiale di trasporto | 1 | | | | | |
| C-040 | Il cloruro di zinco tetraidrato può essere trasportato: | | | | | | |
| C 0 10 | 1 alle condizioni del N° ONU 1760 | Ť | | | | | |
| | 2 alle condizioni del N° ONU 1840 | Ť | | | | | |
| | 3 alle condizioni del N° ONU 2331 | Ť | | | | | |
| | | | | | | | |
| C-041 | L'esafluoruro di uranio, materiale radioattivo, colli esenti (meno di 0,1 kg per collo fissile esente): | _ | | | | | |
| | 1 è materia pericolosa di classe 6.1 con rischio sussidiario corrosività | 4 | | | | | |
| | 2 è materia pericolosa di classe 7 3 è materia pericolosa di classe 8 | + | | | | | |
| | 3 e materia pericolosa di ciasse 8 | _ | | | | | |
| | La classificazione dei rifiuti di composizione non esattamente conosciuta, ai fini dell'assegnazione del Numero ONU e | . (| | | | | |
| C-042 | gruppo di imballaggio può essere effettuata: | | | | | | |
| | 1 sulla base della classificazione del componente a pericolosità più elevata | T | | | | | |
| | 2 sulla base di conoscenze dello speditore e di dati tecnici e di sicurezza disponibili | I | | | | | |
| | 3 sulla base di dati richiesti dalla legislazione in vigore in materia di sicurezza e ambiente | | | | | | |
| | Triff (interesting to the Charint to 0.11 PIP) APP and the Charint to 1. Parity of 1. | | | | | | |
| C-043 | I rifiuti che non rientrano nelle Classi da 1 a 9 del RID/ADR ma sono contemplati dalla Convenzione di Basilea sul contro dei movimenti transfrontalieri di rifiuti: | υ | | | | | |
| | 1 devono essere trasportati con i numeri UN 3077 (solido) e UN 3082 (liquido) | Ī | | | | | |
| | 2 non sono richiamati nella normativa RID/ADR | 1 | | | | | |
| | 3 possono essere trasportati con i numeri UN 3077 (solido) e UN 3082 (liquido) | | | | | | |
| | | _ | | | | | |
| C-044 | I liquidi infiammabili viscosi, pericolosi per l'ambiente, con punto di infiammabilità uguale o superiore a 23°C e ugual inferiore a 60°C: | le | | | | | |
| | 1 non sono soggetti all'ADR/RID purché non tossici e non corrosivi | 7 | | | | | |
| | | + | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un | - 1 | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri sono materie pericolose di Classe 3 | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri sono materie pericolose di Classe 3 Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 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 chiuse durante il | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri Neicoli 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri Neicoli 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: 1 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento 2 non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza 3 sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: | | | | | | |
| C-045 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: 1 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento 2 non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza 3 sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: 1 non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri sono materie pericolose di Classe 3 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri sono materie pericolose di Classe 3 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza mon sono soggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: 1 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento 2 non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza 3 sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: 1 non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9 identificati con il numero LIN 3530 se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e | | | | | | |
| C-046 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: Inon sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe | | | | | | |
| C-046 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe Dossono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: | | | | | | |
| C-046 | 2 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: 1 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento 2 non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza 3 sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: 1 non sono soggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe 3 possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: 1 non è sottoposto al RID/ADR | | | | | | |
| | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 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 chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: non è sottoposto al RID/ADR può essere esentato dal RID/ADR a determinate condizioni | | | | | | |
| C-046 | 2 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri 3 sono materie pericolose di Classe 3 Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: 1 non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento 2 non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza 3 sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: 1 non sono soggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe 3 possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: 1 non è sottoposto al RID/ADR | | | | | | |
| C-046 C-047 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: I non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza mon sono soggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: non è sottoposto al RID/ADR può essere esentato dal RID/ADR a determinate condizioni se il combustibile è un gas infiammabile della classe 2, deve essere spedito sotto la rubrica UN 3529 | | | | | | |
| C-046 C-047 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri Neicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: Inon sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza sono oggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: Inon è sottoposto al RID/ADR può essere esentato dal RID/ADR a determinate condizioni se il combustibile è un gas infiammabile della classe 2, deve essere spedito sotto la rubrica UN 3529 Per calcolare la quantità massima ammessa ai sensi del 1.1.3.6: | | | | | | |
| C-046 | non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se trasportati in imballaggi semplici o combinati con un contenuto netto per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri Veicoli alimentati a gas infiammabile e a liquido infiammabile o a batteria, trasportati come carico: I non sono soggetti alle altre disposizioni dell'ADR/RID se le valvole tra il motore ed il serbatoio sono chiuse durante il trasporto e il contatto elettrico è interrotto se non essenziale per l'operatività dell'equipaggiamento non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR/RID ove trattasi di trasporti effettuati dalle Autorità competenti o sotto la loro responsabilità per interventi di emergenza mon sono soggetti di Classe 9 Motori e macchinari alimentati a combustibile: non sono soggetti all'ADR/RID purché privi di combustibile liquido o gassoso, anche se contenenti altre merci pericolose sono oggetti di Classe 9, identificati con il numero UN 3530, se il combustibile liquido è pericoloso per l'ambiente e non risponde ai criteri di classificazione di nessun'altra classe possono appartenere a Classi diverse a seconda del tipo di combustibile Un Motore a combustione interna: non è sottoposto al RID/ADR può essere esentato dal RID/ADR a determinate condizioni se il combustibile è un gas infiammabile della classe 2, deve essere spedito sotto la rubrica UN 3529 | | | | | | |

| | | Quiz 2017 | |
|-------------------|------|--|------|
| GC-049 | Il 1 | 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 |
| | 2 | 300 litri di materie tossiche liquide della classe 6.1, PG III e di 200 litri di materie liquide infiammabili della classe 3, PG III | F |
| | 3 | acido cloridrico (PG III) in due fusti da 350 litri ciascuno con un veicolo/carro trasportante anche, con riferimento al regime delle merci imballate in quantità limitata (capitolo 3.4), 30 imballaggi combinati (peso lordo ≤ 30 kg) contenenti ciascuno 5 recipienti interni aventi capacità di 5 litri ciascuno | V |
| | | | |
| GC-050 Le merci p | | merci pericolose imballate in quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità limitate (Capitolo3.4) non si applicano alcune disposizioni del RID/ADR, tra le quantità disposizioni disposizioni disposizioni disposizioni disposizioni disposi | ali: |
| | 1 | conformità degli IBC a un prototipo che abbia soddisfatto, secondo il caso, le prove secondo le disposizioni della sezione 6.5.6 | V |
| | 2 | criteri di classificazione delle merci pericolose | F |

Trasporto stradale (MS)

formazione delle persone addette al trasporto di merci pericolose

| GC-801 | | materie che polimerizzano sono soggette al controllo di temperatura durante il trasporto se la loro temperatura limerizzazione autoaccelerata (TPAA): | di |
|--------|---|---|----|
| | 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 | V |
| | 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 | V |

Quiz 2017 "GD" Iscrizioni, etichette di pericolo, documentazione

| GD-001 | Nel RID/ADR sono prescritti "marchi" e "etichette": | |
|--------|---|------------|
| | 1 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 | V |
| | 3 non c'è differenza, sono sinonimi | Г |
| 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, preceduto dalle | X 7 |
| | 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 | F |
| | materia in esso contenuta | |
| GD-003 | I sovrimballaggi devono recare: | |
| GD-003 | 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 |
| | | |
| 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 |
| | a nei trasporti internazionali possono recare, anche se non obbligatoriamente, la scritta "Sovrimballaggio" anche in | F |
| | inglese o francese o tedesco | _ |
| GD-005 | Quando un sovrimballaggio non consente di vedere i colli ivi contenuti, cosa prescrive il RID/ADR? | |
| GD-003 | 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, salvo eventuali mis | ure |
| GD-000 | 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: | |
| OD-007 | 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-008 | Colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata (capitolo 3.4): | |
| | 1 devono portare etichette di pericolo relative alla materia contenuta | F |
| | 2 devono portare una specifica marcatura a forma di quadrato disposto sul vertice | V |
| | 3 nel caso degli aerosol sono esentati dalla indicazione del numero UN | V |
| CD 000 | La manatana manifina dal Canitala 2 A dana arramanata | |
| GD-009 | La marcatura specifica del Capitolo 3.4 deve essere posta: 1 sugli imballaggi vuoti e ripuliti/bonificati | F |
| | 2 sui colli contenenti materie pericolose imballate in quantità limitata | V |
| | 3 sul documento di trasporto quando le materie pericolose sono imballate in quantità limitata | F |
| | 5 Sur documento di dasporto quando le materio pericorose sono inicanate in quanta inimata | Ť |
| GD-010 | 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 qualunque | Е |
| | condizione applicabile | Г |
| | non esonera dall'obbligo di rispettare le disposizioni di costruzione e di prova applicabili alle bombole di anidride | $ _{V}$ |
| | carbonica | Ľ |
| | 3 si applica alle bombole di anidride carbonica di capacità massima di 1 litro | F |
| GD-011 | Day il trasporto di calli contananti mataria naricalesa imbellata in quantità limitata (conitale 2.4): | |
| GD-011 | 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 recare la dicitura | |
| | "Merci pericolose in quantità limitata" e indicare il numero dei colli | F |
| | gli speditori devono informare il trasportatore, in maniera che ne rimanga traccia, della massa totale lorda delle stesse | |
| | 2 gir specifori devotto informare il trasportatore, in mainera effe de rimanga traccia, detta massa totale forda delle stesse merci | V |
| | 3 non è prevista alcuna comunicazione dello speditore al trasportatore | F |
| | | |
| GD-012 | Se al trasportatore vengono consegnati colli sui quali è apposta la marcatura specifica del Capitolo 3.4, cosa 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 |
| | | |

| | Quin aver | |
|--------|--|----|
| GD-013 | I colli contenenti merci pericolose imballate in quantità limitate provenienti dal trasporto aereo e recanti lo specifico marci | h |
| | previsto dall'ICAO per le quantità limitate: | T |
| | devono recare il marchio specifico previsto dal RID/ADR per le quantità limitate per il prosieguo del trasporto non possono essere accettati per il prosieguo del trasporto senza apposizione del marchio specifico previsto dal | ł |
| | 2 RID/ADR | |
| | possono proseguire per il trasporto senza che sia obbligatorio apporre il marchio specifico di quantità limitate previsto | Ī |
| | dal RID/ADR | L |
| D-014 | Un container trasportante merci imballate in quantità limitata e altre merci pericolose, non in imballate in quantità limit soggette ad etichettatura può recare: | at |
| | 1 le placche (grandi etichette di pericolo) delle altre merci pericolose e lo speciale marchio della quantità limitata del | Ť |
| | capitolo 3.4 | ļ |
| | soltanto le placche (grandi etichette di pericolo) delle altre merci pericolose soltanto lo speciale marchio della quantità limitate del capitolo 3.4 | t |
| | | _ |
| D-015 | I colli contenenti merci pericolose imballate in quantità esenti devono essere marcati: | T |
| | con il marchio specifico per le quantità esenti e la o le etichette di pericolo richieste per la merce con l'indicazione del peso del collo | + |
| | 3 soltanto con il marchio specifico per le quantità esenti | t |
| | 3 Solutio con a matemo specifico per le quantità escriti | _ |
| D-016 | Per il trasporto di merci imballate in quantità esenti: | _ |
| | almeno uno dei documenti (p.es. lista di carico o CMR/CIM) che accompagnano la spedizione deve recare la dicitura | l |
| | "Merci pericolose in quantità esenti" e indicare il numero dei colli gli speditori devono informare il trasportatore, in maniera che ne rimanga traccia, della massa totale lorda delle merci | + |
| | da trasportare | l |
| | 3 non è prevista alcuna documentazione dal RID/ADR | I |
| D-017 | Per le materie pericolose per l'ambiente, il relativo marchio deve essere apposto: | _ |
| D-017 | come sostituzione dell'etichetta di pericolo n. 9 | T |
| | soltanto su i colli costituiti da imballaggi aventi canacità superiore a 5 litri (liquidi) o una massa netta superiore a 5 kg | t |
| | 2 (solidi) | 1 |
| | 3 su tutti i colli | 1 |
| D-018 | Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), funzionanti con combustibili liquidi, quand | lo |
| D-010 | 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 | ł |
| | 3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto | t |
| | | |
| D-019 | Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veicolo/carro po container: | r |
| | 1 il combustibile per il funzionamento dell'equipaggiamento non deve essere un gas della classe 2 | Ī |
| | 2 il combustibile per il funzionamento dell'equipaggiamento non deve essere un liquido infiammabile della classe 3 | Ī |
| | il container è considerato parte integrante del veicolo/carro e beneficia delle stesse esenzioni per quanto concerne il combustibile necessario al funzionamento dell'equipaggiamento | I |
| | | _ |
| D-020 | Un container è dotato di equipaggiamenti speciali (per esempio frigoriferi), quando è caricato su un veicolo/carro po container: | r |
| | 1 devono essere applicate le etichette di pericolo relative al combustibile contenuto | Ī |
| | 2 l'equipaggiamento non deve funzionare durante il trasporto | İ |
| | 3 non è soggetto alle disposizioni del RID/ADR quando l'equipaggiamento è destinato a funzionare durante il trasporto | |
| D 021 | Un container caricato con materie pericolose per l'ambiente in colli di contenuto non superiore a 5 litri (liquidi) e/o 5 | |
| D-021 | (solidi): | _ |
| | deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente su due lati opposti | 4 |
| | 2 deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente su quattro lati 3 non deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente | + |
| | 5 non-deve riportate il mareino pericoloso per l'amolente | 1 |
| D-022 | Cosa sono le etichette di pericolo? | |
| | Sono etichette che indicano il grado di pericolosità di una materia | 1 |
| | Sono etichette che individuano il tipo di intervento che deve essere operato dalle squadre di soccorso Sono etichette che, mediante simboli grafici di comprensione semplice ed immediata, danno un'indicazione sulla | 1 |
| | atura del pericolo della merce trasportata | |
| | | |
| D 022 | La stightura di manigala DID/ADD. | |
| D-023 | Le etichette di pericolo RID/ADR: | Ī |
| D-023 | Le etichette di pericolo RID/ADR: 1 devono avere bordatura esterna obbligatoria 2 nello spazio sotto il simbolo possono recare indicazioni relative alla natura del pericolo | Ī |

| Н | | | _ |
|---|----------------------------|--|---|
| (| GD-024 | Le etichette di pericolo sui colli: | |
| П | | devono avere dimensioni minime differenziate in relazione alla tipologia del collo | F |
| П | | 2 non possono avere dimensioni superiori a 100 mm di lato | F |
| | | 3 non possono mai avere dimensioni inferiori a 100 mm di lato | F |
| Т | | | |
| Г | GD-025 | Quali sono la forma e le dimensioni minime delle etichette di pericolo del trasporto da porre sui colli? | |
| Ì | | 1 A forma di quadrato disposto sul vertice di lato 10 centimetri | V |
| П | | 2 A forma di quadrato disposto sul vertice di lato 15 centimetri | F |
| H | | 3 A forma di rettangolo di dimensioni 10x15 centimetri | F |
| Ч | | 3 A forma di l'ettangolo di dimensioni 10x13 cendinetti | 1 |
| Н | CD 026 | Descriptions also a series and installed the dispute dispute and the series and t | |
| ľ | GD-026 | Dove devono almeno essere applicate le etichette di pericolo sulle taniche contenenti materie pericolose? | - |
| П | | 1 Su due lati opposti e sopra | F |
| ļ | | 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? | |
| П | | 1 No, mai | F |
| П | | 2 Sì, anche se si tratta di un collo costituito da un unico recipiente, purché di tipo approvato | F |
| i | | 3 Sì, se si tratta di un sovrimballaggio che contiene più colli singoli con merci differenti | V |
| Ч | | 5, 50 51 time at an 50 time and an 50 time come and 5 time come of the come of | |
| Н | GD-028 | Quale è il significato su un collo di due etichette di pericolo diverse affiancate? | |
| | GD-028 | 1 La merce contenuta presenta due pericoli diversi | 17 |
| П | | · | V |
| | | 2 La merce non può essere caricata con altre merci pericolose | F |
| Ц | | 3 La merce presenta un pericolo principale (etichetta a sinistra) e un pericolo secondario | V |
| Д | | | |
| | GD-029 | Sui colli contenenti materie pericolose devono figurare | |
| П | | le etichette di pericolo e la marcatura specifica del Capitolo 3.4 | F |
| П | | 2 l'etichetta del pericolo principale e quella/e degli eventuali pericoli secondari e il Numero ONU della materia | V |
| П | | 3 unicamente le etichette riguardanti il pericolo principale | F |
| ٦ | | | |
| П | GD-030 | Quando le etichette sono apposte su pannelli ribaltabili, prima dell'inizio del trasporto si deve controllare che: | |
| H | GD 030 | 1 i pannelli siano ben fissati | V |
| П | | 2 le etichette siano quelle relative alla merce pericolosa caricata | V |
| 1 | | / le enchene siano duene relative ana merce hericolosa caricala | V |
| ſ | | | г |
| Ц | | 3 siano disponibili pannelli di riserva | F |
| | GD 004 | 3 siano disponibili pannelli di riserva | F |
| | GD-031 | 3 siano disponibili pannelli di riserva L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: | |
| | GD-031 | 3 siano disponibili pannelli di riserva L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio | V |
| | GD-031 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio | |
| | GD-031 | 3 siano disponibili pannelli di riserva L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio | V |
| | GD-031 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio | V |
| | GD-031 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio | V |
| | | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: | V F F |
| | | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: su due lati opposti | V F F |
| | | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente | V F F |
| | | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente | V F F |
| | GD-032 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati | V F F |
| | | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: | V F F |
| | GD-032 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri | V F F V F |
| | GD-032 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti | V F F V F F |
| | GD-032 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri | V F F V F |
| | GD-032 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) | V F F V F F |
| | GD-032 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compo | V F F V F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: | V F F V F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla | V F F F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: | V F F V F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla | V F F F F V F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa | V F F F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa | V F F F F V F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa | V F F F F V F F V F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa | V F F F F V F F V F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa I piccoli containers, ai fini della etichettatura: | V F F F V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 | V F F F V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio I grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti e posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compobbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa I piccoli containers, ai fini della etichettatura: 1 non hanno necessità di essere etichettati 2 sono considerati come colli | V F F F V F F F F V F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 | V F F F V F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 GD-034 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 | V F F F V F F F F V F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 | V F F F V F F F F V F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 GD-034 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio 1 grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compo obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 4 non hanno necessità di essere etichettatura: 1 non hanno necessità di essere etichettati 2 sono considerati come o grandi containers Un grande containers, ai fini della etichettatura: 1 non hanno necessità di essere etichettati | V F F F V F F F V F F F V F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F F V F F F F F F F V F |
| | GD-032 GD-033 GD-034 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 | V F F F V F F F F V F F F F F F F F F F |
| | GD-032 GD-033 GD-034 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del grande imballaggio 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su quattro lati del grande imballaggio 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del grande imballaggio 1 grandi imballaggi devono recare le etichette di pericolo e il Numero ONU: 1 su due lati opposti 2 su due lati opposti posteriormente 3 su quattro lati Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità di 1000 litri deve: 1 recare la segnalazione arancio con i numeri 2 recare l'etichetta di pericolo su due lati opposti 3 recare l'etichetta di pericolo su un lato (vicino la targa) L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), con capacità superiore a 1000 litri, compo obbligatoriamente: 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 1 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 2 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 3 l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa 4 non hanno necessità di essere etichettatura: 1 non hanno necessità di essere etichettati 2 sono considerati come o grandi containers Un grande containers, ai fini della etichettatura: 1 non hanno necessità di essere etichettati | V F F F V F F F V F F F V F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F F V F F F F F F F V F |
| | GD-032 GD-033 GD-034 | L'etichettatura dei grandi imballaggi comporta obbligatoriamente: 1 | V F F F V F F F V F F F V F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F V F F F F F F V F F F F F F F V F |

| on or | | |
|--------|---|------|
| GD-037 | 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-038 | L'etichetta di pericolo n. 1 "soggetto ad esplosione": | |
| | 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 |
| | 3 51 apprice unere de dicenti peressitai organici | |
| GD-039 | L'etichetta con un recipiente (bombola di gas nera o bianca) su fondo verde, si riferisce alla: | |
| GB 05) | 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 |
| | 3 Classe 6 se si tiata di gas corrosivo | Г |
| | Only it is formational DID/ADD the constant is properly all the models do not stick the discrete discrete discrete. | |
| GD-040 | Quale è il riferimento nel RID/ADR che consente di apporre sull'ogiva delle bombole dei gas etichette di pericolo del traspo | 5110 |
| | aventi dimensioni più piccole che 10 x 10 centimetri? | L |
| | 1 5.1.2.4 | F |
| | 2 5.2.2.1.2 | V |
| | 3 5.3.1.7.1 | F |
| an cui | | |
| GD-041 | 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 |
| | 3 per capire a quale classe appartenga la merce si deve leggere il numero sul vertice inferiore dell'etichetta | V |
| | | |
| GD-042 | 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 |
| | | |
| GD-043 | Gli imballaggi di soccorso: | |
| | devono recare il Numero ONU della merce contenuta | V |
| | 2 devono recare la marcatura "Imballaggio di soccorso" | V |
| | 3 devono recare l'etichetta/e di pericolo della merce contenuta | V |
| | | |
| GD-044 | Le lettere del marchio "Soccorso" degli imballaggi di soccorso e dei recipienti a pressione di soccorso, devono avere: | |
| | 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 |
| | | |
| CD 045 | Un fusto con un liquido infiammabile porta soltanto il pittogramma CE (Regolamento CLP) con il simbolo di una fiamma | a su |
| GD-045 | fondo bianco e cornice rossa. L'etichettatura, ai fini del trasporto, è completa? | - |
| | 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 |
| | 3 Sì | F |
| | | |
| 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 | V |
| | 2 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 8 e n. 9 | F |
| | 3 è soggetto, per il trasporto, all'etichetta di pericolo n. 9 e al marchio "pericoloso per l'ambiente" del trasporto | F |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | |
| | Per la spedizione di merce pericolosa in bottiglie di vetro dentro una cassa di legno, il pittogramma CE (Regolamento CLI | P) e |
| GD-047 | RID/ADR devono essere poste: | |
| | 1 entrambe sulla cassa di legno | F |
| | 2 il pittogramma CE sulla bottiglia di vetro e l'etichetta RID/ADR sulla cassa di legno | V |
| | 3 l'etichetta RID/ADR sulla bottiglia di vetro e il pittogramma CE sulla cassa di legno | F |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 1 |
| GD-048 | Imballaggi vuoti non ripuliti devono portare qualche segnalazione? | |
| GD-040 | 1 No, non devono avere nessuna segnalazione, perché non contengono più materia pericolosa | F |
| | Possono riportare la medesima segnalazione di quando erano pieni, ma con l'aggiunta di una targhetta con la scritta | |
| | 2 1 ossolio riportare la inedesima segnalazione di qualido erano pieni, ma con i aggiunta di una targietta con la seritta EMPTY (vuoto, in inglese) | F |
| | Sì devono mantenere esposta la medesima segnalazione come se fossero nieni tranne se hanno contenuto merci | |
| | pericolose della Classe 7 | V |
| | parameter with Canada | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|--------------|
| GD-049 | La regola generale prescrive che gli imballaggi vuoti non ripuliti: | |
| | 1 portino un'etichetta che segnali che sono vuoti non ripuliti | F |
| | 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-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 |
| | | |
| GD-05 | I colli contenenti pile al litio: | |
| | 1 devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9A | V |
| | 2 devono recare una etichetta di pericolo modello n. 9 | F |
| | 3 non hanno obbligo di essere etichettati perché recano lo specifico marchio | F |
| | , b , non-name coorige at essets transmit person returns to operation interest. | |
| | Indicare i modelli delle placche (grandi etichette di pericolo) per le cisterne, vuote non ripulite, che hanno trasportato m | erci |
| GD-052 | pericolose: | CICI |
| | 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 |
| | 3 nessuna piacea (grande effenetta di pericolo) deve essere visione suna cisterna | Г |
| | Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un contenitore intermedio p | :1 |
| CD 05 | | |
| GD-053 | | piu |
| | corretta? | E |
| | 1 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto che ha contenuto merce pericolosa tossica | F |
| | 2 Contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) vuoto, 6.1 | F |
| | 3 IBC vuoto 6.1 (3) | V |
| GD 0.5 | | |
| GD-054 | Summer Su | |
| | 1 soltanto alcune classi | F |
| | 2 soltanto la classe 1 | F |
| | 3 tutte le classi | V |
| | | |
| GD-05: | | |
| | di materie pericolose imballate in quantità limitata è proibito con materie ed oggetti esplosivi, ad eccezione di quelli | \mathbf{V} |
| | con divisione 1.4 e dei numeri UN 0161 e UN 0499 | Ľ |
| | 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 |
| | | |
| GD-050 | The second secon | |
| | 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-05' | 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 pericolose recanti | Г |
| | l'etichetta di pericolo n. 5.2 | F |
| | il divieto di carico di perossidi organici recanti l'etichetta di pericolo p. 5.2 con merci pericolose recanti l'etichetta di | F |
| | pericolo n. 4.1 | F |
| | 3 la possibilità di caricare sul veicolo/carro materie pericolose di tutte le classi | F |
| | | |
| GD-058 | B Le prescrizioni sul carico in comune di colli contenenti merci pericolose di differenti classi: | |
| | 1 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 |
| | 5 Talino Titeriniento uno enenene ai periento del masporto applicate sui com | |
| GD-059 | Su un medesimo veicolo/carro, possono essere caricati contemporaneamente colli recanti le etichette di pericolo: | |
| GD-03 | 1 mod. n. 1.4 e mod. n.4.1 | Б |
| | | F V |
| | 2 mod. n. 3, mod. n. 5.1 e mod. 1.4S | |
| | 3 mod. n. 4.1+1 e mod. n. 4.1 | F |
| OD A |) 0 | |
| GD-060 | | |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì | V |
| | 3 Sì, ma solo se separati dalle altre merci pericolose | F |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|----------|
| GD-061 | I numeri posti sui pannelli di segnalazione arancio si riferiscono: | |
| | 1 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 | 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: | |
| GD-002 | 1 devono obbligatoriamente resistere al fuoco almeno 15 minuti | F |
| | 2 possono essere autoadesivi | V |
| | 3 possono misurare fino a 33 cm di altezza | V |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | |
| GD-063 | A cosa serve il numero inferiore del pannello di segnalazione arancio con numeri? | |
| | 1 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 che comprende | V |
| | quena materia | |
| | 3 Serve alle squadre di soccorso, che, per il tramite della classificazione UN, possono rapidamente conoscere la materia | V |
| | trasportata | |
| GD-064 | Che significato ha il numero inferiore del pannello di segnalazione arancio con numeri? | |
| UD-004 | 1 Identifica la materia trasportata, con la sua esatta denominazione, per il tramite della classificazione UN | W |
| | 2 Individua la rubrica collettiva che comprende la materia trasportata | V |
| | 3 Riporta il numero ONU, che è un numero di quattro cifre | V |
| | Tapora i namero orvo, ene e an namero ai quante eme | <u> </u> |
| GD-065 | Che significato ha il numero superiore del pannello di segnalazione arancio con numeri? | |
| | 1 Indica il Numero ONU della materia trasportata | F |
| | 2 Indica il numero telefonico per l'intervento d'emergenza | F |
| | 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 con numeri? | |
| | 1 Significa che il pericolo corrispondente è, in genere, intensificato | V |
| | 2 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 |
| | Che significate he la 0 moste in secondo necizione del numero superiore (e due sifra) del nonnelle di segnelogione eroneio | 000 |
| GD-067 | Che significato ha lo 0 posto in seconda posizione del numero superiore (a due cifre) del pannello di segnalazione arancio numeri? | COII |
| | 1 La merce pericolosa trasportata ha un grado di pericolosità (individuato dalla prima cifra) non molto elevato | V |
| | 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 posizione? | |
| | 1 No, non è possibile, perché altrimenti la merce non avrebbe pericolo principale | V |
| | 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 060 | | |
| GD-069 | Che significato ha la lettera "X" posta all'inizio del numero superiore su un pannello di segnalazione arancio con numeri? | |
| | 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: | |
| | 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 alfanumerica di X338; quale | è il |
| | suo significato? | Б |
| | 1 Liquido corrosivo | F F |
| | 2 Liquido infiammabile 3 Liquido molto infiammabile e corrosivo che reagisce con l'acqua | V |
| | Elquido filotto litifamiliaone e corrosivo che reagisce con racqua | l v |
| GD-072 | I container che trasportano colli contenenti materie pericolose devono portare: | |
| SD 012 | 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 devono essere placcati (recare grandi etichette di pericolo): | |
| | 1 su due lati | F |
| | 2 su due lati e sulla parte posteriore | F |
| | 3 su quattro lati | V |

| CD 074 | La glacela (constitutado de disposada) DID/ADD disposada confluenciado intellacia decessa | _ |
|--------|--|--------|
| GD-074 | Le placche (grandi etichette di pericolo) RID/ADR, diverse da quelle applicabili agli imballaggi, devono: 1 avere dimensioni non inferiori a 25 cm di lato | Ť |
| | 2 essere poste su due lati della cassa mobile | Ť |
| | 3 essere poste su due lati e sulla parte posteriore della cassa mobile | 1 |
| GD-075 | I pannelli di segnalazione arancio e le placche (grandi etichette di pericolo), dopo che la cisterna è stata vuotata ma | no |
| | bonificata: | _ |
| | 1 devono essere rimossi o coperti 2 devono rimanere visibili | + |
| | 3 possono essere rimossi se la percentuale di residuo è inferiore all'1% della materia precedentemente trasportata | |
| D-076 | La segnaletica di pericolo su un container-cisterna deve essere fatta: | |
| | 1 con placche (grandi etichette di pericolo) sui quattro lati e pannelli di segnalazione arancio con numeri sui due lati | |
| | 2 unicamente con pannello di segnalazione arancio sui quattro lati | 4 |
| | 3 unicamente con placche (grandi etichette di pericolo) sui quattro lati | _ |
| D-077 | Nel trasporto intermodale strada/ferrovia + mare si applicano le regole dell'etichettatura: | |
| | 1 previste dal Codice IMDG anche se non conformi al RID/ADR | |
| | 2 previste dal RID/ADR all'1.1.4.2 | |
| | 3 previste dal RID/ADR e dal Codice IMDG, se non coincidenti | _ |
| D-078 | Quando la segnalazione arancio è apposta su pannelli ribaltabili, prima dell'inizio del trasporto si deve controllare che: | _ _ |
| | 1 i pannelli siano ben fissati 2 la segnalazione sia quella relativa alla merce pericolosa caricata | + |
| | 3 siano disponibili pannelli di riserva | |
| | 3 Mario disponient pariment di riser di | |
| D-079 | Il fascicolo cisterna: | _ |
| | deve accompagnare sempre la cisterna durante il trasporto ed essere esibito in occasione del carico delle merci e durante i controlli | |
| | deve essere conservato per tutta la durata del servizio e consegnato all'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale dopo che la cisterna è stata ritirata dal servizio | |
| | in caso di cambio del proprietario o del gestore durante la durata della vita della cisterna deve essere trasferito a questo nuovo proprietario o gestore | |
| | Per quanto tempo deve essere conservato il fascicolo cisterna dopo il ritiro dal servizio di una cisterna per il trasporto m | ıe |
| D-080 | pericolose? | |
| | 1 12 mesi | |
| | 2 15 mesi | |
| | 3 6 mesi | |
| D-081 | Le istruzioni scritte devono essere consegnate: | |
| | 1 al trasportatore, al più tardi quando è emesso l'ordine di trasporto | |
| | 2 all'addetto al carico | |
| | 3 all'equipaggio del veicolo/treno | |
| D-082 | Le istruzioni scritte: | |
| | 1 si basano sui numeri di pericolo | |
| | 2 si basano sui numeri ONU | |
| | 3 si basano sulle etichette di pericolo e sui marchi | |
| D-083 | Le istruzioni scritte nel caso di trasporto in cisterne, devono necessariamente riportare: | |
| | 1 il codice di classificazione della materia | |
| | 2 il numero di identificazione del pericolo della materia | |
| | 3 il Numero ONU di identificazione della materia | |
| D-084 | Nel documento di trasporto la designazione ufficiale di trasporto da riportare: | |
| | 1 in tutti i casi è quella integralmente contenuta nella colonna (2) della tabella A del Capitolo 3.2 | |
| | 2 può essere un sinonimo contenuto nella Lista alfabetica seguito dalla dicitura "vedere" | |
| | 3 se sono presenti più designazioni separate dalla lettera "o" si può scegliere quella più appropriata | |
| | A cosa serve il documento di trasporto? | |
| D-085 | | Ī |
| D-085 | 1 Per conoscere gli interventi di primo soccorso | J |
| GD-085 | 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 | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|------|
| GD-086 | Chi è responsabile del documento di trasporto secondo il RID/ADR? | |
| | 1 Fabbricante della merce | F |
| | 2 Speditore | V |
| | 3 Trasportatore | F |
| | 5 Trusportatore | 1 |
| GD 097 | Chi à remanashila della indiaggiani di pariaglasità della mataria riparteta nel degumento di tramparta? | |
| GD-087 | Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? | V |
| | 1 Il mittente | _ |
| | 2 II 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 |
| | 3 lo speditore | V |
| | 1 5 1 to specific | • |
| CD 000 | La madition dans | |
| GD-089 | Lo speditore deve: | T.7 |
| | 1 fornire al trasportatore i documenti di trasporto e le autorizzazioni richieste, se necessario | 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 | I/ |
| | J Dano specificite | V |
| CD 001 | | |
| 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 |
| | 3 Per un periodo minimo di tre mesi | V |
| | | |
| GD 000 | Il destinatario deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le informazioni e | la |
| GD-092 | documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR: | |
| | 1 per un periodo minimo di 1 anno | F |
| | 2 per un periodo mínimo di 3 mesi | F |
| | | F |
| | 3 per un periodo minimo di 6 mesi | F |
| | | |
| GD-093 | Lo speditore/mittente deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le informazioni e | la |
| GB 075 | documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR: | |
| | 1 per un periodo minimo di 1 anno | F |
| | 2 per un periodo minimo di 3 mesi | V |
| | 3 per un periodo minimo di 6 mesi | F |
| | | |
| | L'impresa di trasporto deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le informazioni e | . 1a |
| GD-094 | documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR: | , id |
| | 1 per un periodo minimo di 1 anno | F |
| | | |
| | 2 per un periodo minimo di 3 mesi | V |
| | 3 per un periodo minimo di 6 mesi | F |
| | | |
| GD-095 | Il documento di trasporto, per un trasporto in partenza dall'Italia, in regime internazionale deve essere compilato: | |
| | 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: | |
| GD-090 | | |
| | la quantità totale di ogni merce pericolosa a bordo, caratterizzata da diversi Numeri ONU, in volume, in massa lorda o | V |
| | 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, diversi dagli | F |
| | imballaggi | - |
| | | |
| GD-097 | Il documento di trasporto deve riportare: | |
| | 1 la dicitura "Imballaggio di soccorso" prima della descrizione della merce trasportata in imballaggi di soccorso | F |
| | 2 la dicitura "Materia autoreattiva non sottoposta alla classe 4.1" quando sono trasportate materie autoreattive 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 | |
| | | F |
| | ispezione periodica per permettere il ritorno delle materie o residui pericolosi in previsione del loro appropriato | |
| | smaltimento o riciclaggio | |
| | | |

| | | Quiz 2017 | |
|---|--------|--|--------|
| П | 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 |
| L | | 3 Ad esempio "UN 3481 Pile al litio ionico, 9, II" | F |
| | CD 000 | | |
| | GD-099 | Esistono dei casi in cui il documento di trasporto non riporta il Numero ONU della merce pericolosa trasportata? | T |
| | | Mai Sì, nel caso degli imballaggi vuoti non ripuliti che avevano contenuto merce pericolosa | F V |
| l | | 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 |
| L | | 5 SI, tutte le voite che si trasportano inerci pericolose mono note perche di uso comune | Г |
| П | GD-100 | Sul documento di trasporto, gli imballaggi: | |
| | GD 100 | 1 devono essere descritti espressamente (p. es. fusto) | V |
| | | 2 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 del 2.2.9.1.10 ed è trasport | tata |
| | JD-101 | in una cisterna, il documento di trasporto: | |
| | | deve recare l'indicazione supplementare "Pericoloso per l'ambiente", ad eccezione delle materie UN 3077 e 3082 | V |
| | | non deve recare alcuna indicazione perché è sufficiente apporre sul carro-cisterna il marchio "Materia pericolosa per | F |
| | | Tamolene maleato ai par. 5.2.1.6.5 | T |
| Ц | | 3 non è necessario che rechi alcuna indicazione | F |
| | GD-102 | Il documento di trasporto applicabile a un percorso strada-mare o strada-aereo: | |
| | GD-102 | 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 |
| | | | |
| | 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 |
| Ц | | 3 può essere indicata per il trasporto in cisterne RID/ADR | V |
| Н | CD 104 | | |
| ľ | GD-104 | Nel trasporto di merci pericolose in regime di Accordo multilaterale di deroga: | T |
| | | 1 copia dell'accordo di deroga deve essere presente sul veicolo/treno unitamente all'altra documentazione di viaggio 2 il riferimento all'accordo di deroga deve essere indicato sul documento di trasporto, ove previsto | F V |
| | | il trasporto in ragima di accordo di daroga vala ancha par i Dasci di transito, ancha sa non hanno sottoscritto tala | V |
| | | accordo | F |
| _ | | | |
| П | GD-105 | Per la spedizione di fusti di acciaio vuoti non ripuliti, che avevano trasportato liquidi infiammabili, c'è una descrizione, tra | ı le |
| | GD-103 | seguenti, figurante nel documento di trasporto che è corretta? | |
| | | 1 Fusti di acciaio vuoti 3 (8) | F |
| | | 2 Fusti di acciaio vuoti non ripuliti | F |
| Ц | | 3 Fusti di acciaio vuoti, 3 | F |
| | CD 106 | Death and initial distributions of an absolute borner of the state of | |
| | GD-106 | Per le spedizioni di imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci pericolose occorre il documento di trasporto? 1 sì, deve anche riportare il riferimento alla classe della merce pericolosa che ha contenuto | F |
| | | s) dava riportara il riferimento/i dell'etichetto/a della merca pericolosa che hanno contenuto ad accezione di quelli che | |
| | | hanno contenuto materie della Classe 7 | F |
| | | 3 sì, senza indicazione della quantità totale | V |
| _ | | | |
| П | CD 107 | Se una cisterna, vuota non ripulita, è trasportata verso il luogo appropriato più vicino al fine di eseguirne la pulizia o | la |
| | GD-107 | riparazione, occorre compilare un documento di trasporto? | |
| | | 1 È facoltativo | F |
| | | 2 No | F |
| Ц | | 3 Sì | V |
| | | Transacte standals (MC) | |
| | | Trasporto stradale (MS) | |
| П | GD-801 | Chi è responsabile dell'applicazione delle etichette sui colli? | |
| | GD-001 | 1 Il conducente del veicolo | F |
| | | 2 Il mittente o speditore | V |
| | | 3 L'imballatore, quando presenta le merci al trasporto | V |
| Ч | | The state of the s | |
| П | GD-802 | Dove devono essere applicate le etichette di pericolo? | |
| | | 1 Sui colli | V |
| | | 2 Sui due lati del container-cisterna | F |
| | | 3 Sulla parte anteriore del trattore che traina un semirimorchio cisterna | F |

| | | Quiz 2017 | |
|---|----------------------|--|---|
| | GD-803 | Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? | |
| | | 1 All'esterno dei container su quattro lati | V |
| | | 2 Su due fiancate dei veicoli-batteria | F |
| | | 3 Sulla parte anteriore del trattore che traina due semirimorchi con cisterne che portano la stessa materia pericolosa | F |
| | | | |
| | 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 |
| | | 3 Sono tre tipologie: quello generico (senza numeri), quello con numeri e quelli quadrati disposti sul vertice | F |
| _ | | | |
| | GD-805 | Come devono essere i pannelli di segnalazione arancio su un veicolo chiuso con merci pericolose? | |
| | | 1 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 |
| _ | | | |
| | GD-806 | Come devono essere segnalati i veicoli chiusi che trasportano un'unica merce pericolosa ADR in colli diversa dalla classe 1 e | e 7? |
| | | Con due pannelli come sopra e tre placche (grandi etichette di pericolo) a forma di losanga (quadrato disposto sul | |
| | | vertice) della merce trasportata | F |
| | | Con due pannelli di segnalazione arancio con numeri con i Numeri ONU e di identificazione del pericolo della merce | Г |
| | | trasportata | F |
| | | 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: | |
| | | 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 | F |
| | | 3 non devono mai essere apposti sul veicolo | F |
| | | | |
| | 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 |
| | | 3 può essere effettuata mediante l'utilizzo di crociere sormontanti il numero di identificazione del pericolo | F |
| _ | | | _ |
| | | | |
| | GD-809 | Il codice-cisterna deve essere riportato: | |
| | GD-809 | Il codice-cisterna deve essere riportato: 1 su tutte le cisterne smontabili | V |
| | GD-809 | 1 su tutte le cisterne smontabili | V |
| | GD-809 | 1 su tutte le cisterne smontabili | V V F |
| | GD-809 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna | V |
| | GD-809 GD-810 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna | V |
| | | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: | V |
| | | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna | V F |
| | | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame | F V F |
| | | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso | F V F |
| | | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso | F V F |
| | GD-810 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida | F V V |
| | GD-810 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? | F V V V |
| | GD-810 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente | F V V |
| | GD-810 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore | F V V F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore | F V V V |
| | GD-810 | 1 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? I Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) | F V V V |
| | GD-810 GD-811 | 1 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata | F V V V |
| | GD-810 GD-811 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR Che la merce consegnata al trasporto è conerta da una polizza di assigurazione R C. contro eventuali difetti di | F V V V F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione | F V V V F F F F A al |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di | F V V V F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione | F V V V F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 su tutte le cisterne smontabili 2 su tutti i container cisterna 3 su tutti i veicoli cisterna I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR 2 Container-cisterna vuoto, 2, ADR, ultimo carico: 1017 cloro | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR 2 Container-cisterna vuoto, 2, ADR, ultimo carico: 1017 cloro | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 GD-812 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR 2 Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR 2 Container-cisterna vuoto, 2, ADR, ultimo carico: 1017 cloro 3 Recipiente vuoto, 2, ADR | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | GD-810 GD-811 GD-812 | 1 documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose sono: 1 il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame 2 il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso 3 la patente di guida Chi è responsabile delle indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto? 1 Il conducente 2 Il trasportatore 3 L'agente di spedizione (spedizioniere) Cosa lo speditore è tenuto a certificare sul documento di trasporto o su di una dichiarazione a parte allegata o combinata documento stesso? 1 Che la materia consegnata al trasporto è ammessa al trasporto stradale secondo le disposizioni dell'ADR Che la merce consegnata al trasporto è coperta da una polizza di assicurazione R.C. contro eventuali difetti di fabbricazione 3 Che lo stato della merce consegnata al trasporto, il suo condizionamento e l'etichettatura sono conformi all'ADR Il documento di trasporto ADR di un container-cisterna vuoto non ripulito (non bonificato) che ha trasportato Cloro de riportare la seguente dizione: 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR 2 Container-cisterna vuoto, 2, ADR 1 Container-cisterna vuoto, 2, ADR 1 Il documento di trasporto ADR è prescritto anche nel caso di: | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |

| Н | ~= ~ | Quiz 2017 | |
|---|--------|---|--------------|
| l | GD-815 | Il documento di trasporto deve riportare: | |
| П | | la quantità complessiva totale per tutte le categorie di trasporto (1, 2, 3, 4) di merci pericolose in regime di quantità | F |
| | | limitata per unità di trasporto | Г |
| П | | 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 |
| l | | sempre il codice di restrizione in gallerie, anche quando si conosce in anticipo che il trasporto non passerà per una | |
| | | | F |
| Ц | | galleria alla quale si applicano restrizioni al passaggio di veicoli trasportanti merci pericolose | |
| | | | |
| ľ | GD-816 | 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 |
| Н | | | |
| П | GD-817 | Il documento di trasporto, per consegne di merci pericolose a destinatari multipli: | |
| Н | GD-017 | 1 deve sempre riportare nome e indirizzo dei destinatari | F |
| | | | Г |
| | | può non riportare nome e indirizzo dei destinatari, sostituiti con i termini "Consegna-Vendita" a prescindere da | F |
| ļ | | preventivo accordo in tal senso con le Autorita competenti dei Paesi interessati al trasporto | |
| | | può non riportare nome e indirizzo dei destinatari, sostituiti con i termini "Consegna-Vendita" solo a seguito di | \mathbf{V} |
| | | preventivo accordo in tal senso con le Autorità competenti dei Paesi interessati al trasporto | ľ |
| | | | |
| | CD 010 | Nel documento di trasporto ADR la dizione "Ultima merce caricata" seguita dalla classificazione di tale materia si applica di | con |
| | GD-818 | riferimento a: | |
| ١ | | 1 circolazione su strada di cisterne vuote non ripulite | V |
| 1 | | 2 trasporto su strada di cisterne vuote, anche se bonificate | F |
| | | | Г |
| Ц | | 3 trasporto su strada di imballaggi riutilizzati per un nuovo trasporto di materie pericolose | Г |
| | an ora | | |
| ľ | GD-819 | Il formulario tipo per trasporto multimodale di merci pericolose (Multimodal Dangerour Goods Form) può essere utilizzato: | |
| П | | 1 per il trasporto su strada | V |
| | | 2 solo nei trasporti internazionali | F |
| | | 3 solo per il trasporto intermodale strada-ferrovia | F |
| ٦ | | | |
| П | | Se per un'unica spedizione, a causa dell'elevata quantità di merce, devono usarsi più unità di trasporto, è sufficiente un s | olo |
| | GD-820 | documento di trasporto? | 010 |
| ١ | | | |
| П | | In ogni caso, distinti documenti devono essere forniti per le spedizioni, o parte delle spedizioni, che non possono | V |
| П | | essere caricate in comune sullo stesso veicolo | |
| П | | No, ogni unità di trasporto deve avere il documento riguardante la merce che vi è caricata, oppure la copia del | V |
|) | | documento unico | |
| Ц | | 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: | |
| П | | 1 Rifiuto UN 1230 Metanolo, 3 (6.1), II (D/E) | F |
| П | | 2 UN 1230 Rifiuto Metanolo, 3 (6.1) | F |
| | | 3 UN 1230 Riffiuto Metanolo, 3 (6.1), II (D/E) | V |
| Н | | 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| П | | In caso di esenzione parziale (sottosezione 1.1.3.6) la dizione posta nel documento di trasporto "Carico non eccedente i lim | aiti |
| | GD-822 | di esenzione prescritti in 1.1.3.6": | 11(1 |
| 1 | | | Г |
| | | 1 è necessaria anche per le spedizioni provenienti da più di uno speditore | F |
| ļ | | 2 esime lo speditore dall'indicare le quantità di materie trasportate | F |
| Ц | | 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: | |
| 1 | | 1 dal committente il trasporto | F |
| 1 | | 2 dal proprietario del mezzo | F |
| | | 3 dal trasportatore | V |
| Ч | | dui impormior | _ |
| П | | La intragioni paritta par il conducente, nel cono di tragnorto di conichi in comune di marci imbellate di constituti etc | ag: |
| | GD-824 | Le istruzioni scritte per il conducente, nel caso di trasporto di carichi in comune di merci imballate diverse aventi gli ste | SSI |
| ŀ | | pericoli, deve riportare: | Б |
| | | 1 il codice di classificazione delle materie | F |
| 1 | | 2 il nome delle materie | F |
| L | | 3 il Numero ONU delle materie | F |
| 1 | | | |
| П | GD-825 | Le istruzioni scritte possono essere omesse: | |
| 1 | | 1 nel caso di trasporto con veicoli di massa massima ammissibile inferiore a 3,5 t | F |
| 1 | | 2 nel caso di trasporto di materie imballate in quantità limitata (capitolo 3.4) | V |
| l | | 3 nel caso di trasporto di materie in quantità limitata per unità di trasporto (1.1.3.6) | V |
| | | 2 + ner ease at trasporte at materie in quantità militata dei unità di trasporte (1.1.2.0) | V |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|-------------|
| 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 |
| GD-827 | Quali delle seguenti indicazioni sono contenute nelle istruzioni scritte riguardanti le consegne al conducente in caso | o di |
| | incidente? 1 Le misure da prendere in funzione delle etichette di pericolo | 17 |
| | Le misure da prendere in funzione dene etichette di pericolo L'equipaggiamento necessario all'applicazione delle misure di ordine generale | V |
| | 3 L'equipaggiamento necessario per combattere l'incendio che interessi il carico | V |
| | 2 Equipaggiamento necessario per comoattere i meendro ene meressi il carico | · · |
| GD-828 | Quali informazioni sono riportate nelle istruzioni scritte per il conducente? | |
| 02 020 | 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 |
| | | |
| GD-829 | Nel trasporto con unità fumigata (UN 3359): | |
| ľ | il container deve recare, oltre all'avvertenza del segnale di fumigazione, anche la placca (grande etichetta di pericolo) | Г |
| | mod. n. 9 | F |
| | 2 il container-cisterna deve recare l'avvertenza del segnale di fumigazione su quattro lati | F |
| | 3 il veicolo, oltre all'avvertenza del segnale di fumigazione, deve essere munito avanti e dietro di pannello di | E |
| | segnalazione arancio senza numeri retroriflettente 40 x 30 cm | 1 |
| | | |
| GD-830 | Nel trasporto di colli di merci pericolose imballate in quantità limitate (Capitolo 3.4): | |
| | i container, su mezzi di trasporto purché di massa autorizzata superiore a 7,5 t, devono sempre recare su quattro lati il | F |
| | marchio delle quantità limitate a forma di diamante (quadrato posto sul vertice) di dimensioni minime 250x250 mm | - |
| | 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 forma di diamante (quadrato posto su | F |
| | 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 e sul retro il marchio delle quantità limitate a forma di diamante (quadrato posto sul vertice) di dimensioni minime 250x250 mm | F |
| | marcino dene quantità inintate a forma di diamante (quadrato posto sui vertice) di dimensioni inininte 230x230 inin | |
| GD-831 | Nel trasporto internazionale, su strada il certificato di approvazione ADR del veicolo è obbligatorio: | |
| GD-051 | 1 per i veicoli che trasportano materia pericolosa in container-cisterna | V |
| | 2 per tutti i veicoli che trasportano materia pericolose | F |
| | 3 per tutti i veicoli-cisterna | V |
| | per tatal 1 velocit cisteria | |
| GD-832 | Per le materie trasportate a caldo, il marchio di forma triangolare, di almeno 250 mm di lato e con un termometro 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-833 | Veicoli chiusi o telonati trasportanti cisterne di capacità massima di 3000 litri: | |
| | non sono soggetti all'obbligo di riportare i pannelli arancio, figuranti sui container, container-cisterna, CGEM e | V |
| | cisterne mobili, quantunque non visibili all'esterno del veicolo | ľ |
| | sono anch'essi soggetti all'obbligo di riportare i pannelli arancio, figuranti sui container, container-cisterna, CGEM e | F |
| | cisterne mobili, se non visibili all'esterno dei velcolo | |
| | sono anch'essi soggetti all'obbligo di riportare sui due lati e sulla parte posteriore le stesse placche (grandi etichette di | V |
| | pericolo) figuranti su container, container-cisterna, CGEM e cisterne mobili, se non visibili all'esterno del veicolo | |
| | Trasporto ferroviario (MF) | |
| GD-901 | Quale è, in generale, la dimensione minima delle placche (grandi etichette di pericolo) e la zona di applicazione su un ca ferroviario? | arro |
| | 1 100 mm di lato su un quadrato disposto sul vertice applicate avanti e dietro al carro ferroviario | F |
| | 2 100 mm di lato su un quadrato disposto sul vertice e applicate su entrambi i lati del carro ferroviario | F |
| | 2 100 mm di fato su un quadrato disposto sui vertice è applicate su chiramor i fati dei carro ferroviario | |
| | 3 150 mm di lato su un quadrato disposto sul vertice e applicate su entrambi i lati dal carro ferroviario | V |
| | | V |
| GD-902 | | V |
| GD-902 | 3 150 mm di lato su un quadrato disposto sul vertice e applicate su entrambi i lati dal carro ferroviario | F |
| GD-902 | 3 150 mm di lato su un quadrato disposto sul vertice e applicate su entrambi i lati dal carro ferroviario Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? | |
| GD-902 | 3 150 mm di lato su un quadrato disposto sul vertice e applicate su entrambi i lati dal carro ferroviario Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? 1 Solo sulle fiancate dei container-cisterna | F |
| GD-902 | Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? Solo sulle fiancate dei container-cisterna Su ogni fiancata longitudinale dei carri per il trasporto alla rinfusa | F |
| | Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? Solo sulle fiancate 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, figura una de | F V V |
| GD-902 | Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? Solo sulle fiancate dei container-cisterna Sui due lati e a ogni estremità di grandi container e container-cisterna | F V V |
| | Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? 1 Solo sulle fiancate dei container-cisterna 2 Su ogni fiancata longitudinale dei carri per il trasporto alla rinfusa 3 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, figura una de seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette? 1 1 | F V V |
| | Dove devono essere applicate le placche (grandi etichette di pericolo)? 1 Solo sulle fiancate dei container-cisterna 2 Su ogni fiancata longitudinale dei carri per il trasporto alla rinfusa 3 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, figura una de seguenti indicazioni. Quale/i di esse sono corrette? | F V V |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|----------|
| GD-904 | Le istruzioni scritte: | |
| | 1 devono essere consegnate dal gestore dell'infrastruttura all'agente di condotta | F |
| | 2 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 |
| a= | | |
| GD-905 | Nella compilazione del documento di trasporto quali modelli di etichette devono essere riportati per il Diossido di zolfo | |
| | 1 Modello n. 2.3 + 13 | F |
| | 2 Modello n. 2.3 + 8 | V |
| | 3 Modello n. 2.3 + 8 + 13 | F |
| GD-906 | Per la spedizione di un container-cisterna vuoto non ripulito che conteneva la materia di numero ONU 3264, tra le seguenti una descrizione figurante nel documento di trasporto che è corretta? | , c'è |
| | 1 Container-cisterna vuoto di Liquido, inorganico corrosivo, acido, n.a.s. 8, I | F |
| | 2 Ultima merce caricata 88 UN 3264 Liquido, inorganico corrosivo, acido, n.a.s. 8, I | F |
| | Container-cisterna vuoto 88 UN 3264 Liquido, inorganico corrosivo, acido, n.a.s. (miscela stabilizzata di acido fosforico), 8, I | V |
| GD-907 | C. I. I | — |
| GD-907 | Sul documento di trasporto, una croce deve essere riportata nella casella "RID": | 17 |
| | 1 se è presente la casella | V |
| | 2 sulla lettera di carro CUU | V |
| | 3 sulla lettera di vettura CIM | V |
| GD-908 | In una segnalazione arancio, il numero "7" (radioattività) può comparire in una seconda posizione | |
| | 1 No, è impossibile | F |
| | 2 No, la radioattività ha sempre la precedenza | F |
| | 3 Sì | V |
| | | |
| GD-909 | Un carro contenente colli di pile al litio | |
| | 1 Deve recare anche una placca (grande etichetta) modello n. 4.1 per il rischio di infiammabilità | F |
| | 2 Deve recare una placca (grande etichetta) modello n. 9 | V |
| | 3 Deve recare una placca (grande etichetta) modello n. 9A | F |

Quiz 2017 "GI" Imballaggi (compresi i grandi imballaggi e gli IBC), cisterne

| GI-001 | Chi è responsabile dell'idoneità dell'imballaggio a proposito della merce in esso contenuta? | X 7 |
|------------------|--|-------------|
| | 1 Il committente o speditore | F |
| | 2 II destinatario, perché ha ordinato la merce 3 II trasportatore | F |
| | 3 It trasportatore | Г |
| GI-002 | Nell'imballaggio delle merci pericolose destinate al trasporto, a quali prescrizioni l'imballatore deve attenersi? | |
| | 1 A quelle concernenti le condizioni di imballaggio e alle condizioni d'imballaggio in comune | V |
| | 2 Non contrassegnare i colli | F |
| | 3 Quando prepara i colli ai fini del trasporto, alle prescrizioni concernenti le marcature e le etichette di pericolo sui colli | V |
| CI 002 | | |
| GI-003 | Il caricatore è l'impresa che carica: | X 7 |
| | 1 merci pericolose imballate in un container | F |
| | 2 merci pericolose in una cisterna fissa 3 un container su un veicolo | V |
| | un container sa un vercoro | <u> </u> |
| GI-004 | Lo scaricatore è l'impresa che: | |
| | 1 rimuove un CGEM da un carro | V |
| | 2 scarica merci pericolose da una cisterna | V |
| | 3 scarica merci pericolose imballate da un container | V |
| ~ | | |
| GI-005 | Chi è responsabile del corretto confezionamento del collo? | - |
| | 1 II fabbricante dell'imballaggio | F |
| | 2 II vettore che esegue il trasporto | F V |
| | 3 Lo speditore | V |
| GI-006 | Cosa si intende per collo? | |
| G1 000 | Ad esempio un recipiente di vetro, porcellana o gres, riempito del suo contenuto, protetto dagli urti da un secondo | |
| | imballaggio esterno, regolarmente etichettato | V |
| | 2 Il recipiente o l'imballaggio, riconosciuto idoneo al trasporto di determinate categorie di merci pericolose, pronto per | F |
| | essere riempito | |
| | 3 L'imballaggio più il suo contenuto di materia pericolosa pronto per essere spedito | V |
| GI-007 | Cosa si intende per imballaggio? | |
| GI-007 | 1 Ad esempio un recipiente e gli elementi che gli permettono di contenere la merce pericolosa | V |
| | 2 Ad esempio una piccola cisterna fissata permanentemente a un veicolo o un carro | F |
| | 3 Un insieme pronto per la spedizione | F |
| | The state of the period per in openinone | |
| GI-008 | Cosa è un imballaggio combinato? | |
| | 1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri ciascuno | V |
| | 2 È un imballaggio esterno, che a sua volta contiene uno o più imballaggi interni | V |
| | Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, | F |
| | o fissare, durante il trasporto | |
| GI-009 | Cosa è un imballaggio composito? | |
| G1 00) | 1 Ad esempio una cassa di legno, che contiene 24 fustini metallici da 5 litri di acetone | F |
| | 2 Un imballaggio costruito in materiale composito, come ad esempio la vetroresina | F |
| | Un recipiente interno che a sua volta è contenuto in un altro imballaggio esterno, costituendo un unico elemento | V |
| | indissociabile | V |
| GT 040 | | |
| GI-010 | Un imballaggio metallico leggero è un imballaggio che: | Г |
| | 1 nei limiti di peso previsti può contenere qualsiasi merce pericolosa 2 non ha la marcatura di omologazione ONU ma quella RID/ADR | F V |
| | | 1 V |
| | | F |
| | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce | F |
| GI-011 | | F |
| GI-011 | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: 1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica | F |
| GI-011 | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: | F |
| GI-011 | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: 1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica | F |
| | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: 1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica 2 pressione assoluta 3 pressione manometrica | F |
| GI-011 GI-012 | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: 1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica 2 pressione assoluta 3 pressione manometrica Sono sottoposti alle disposizioni del Capitolo 6.1: | F V F |
| | La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: 1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica 2 pressione assoluta 3 pressione manometrica Sono sottoposti alle disposizioni del Capitolo 6.1: 1 i recipienti a pressione contenenti gas della Classe 2 | F V F |
| | 3 si differenzia dagli altri tipi solo perché può contenere minore quantità di merce La pressione di vapore (tensione di vapore) si esprime come: 1 eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica 2 pressione assoluta 3 pressione manometrica Sono sottoposti alle disposizioni del Capitolo 6.1: | F V F |

| _ | | Quiz 2017 | |
|---|--------|---|-----|
| (| GI-013 | Le prescrizioni generali di costruzione degli imballaggi per merci pericolose prevedono che: | |
| | | 1 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 |
| | | | |
| (| GI-014 | 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 | F |
| | | dell'imballaggio | |
| | | 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 del prototipo | F |
| | | dell'imballaggio | 1 |
| _ | | | |
| | GI-015 | Gli imballaggi che non sono espressamente autorizzati in una istruzione di imballaggio: | |
| | | 1 possono comunque essere utilizzati | F |
| ļ | | 2 possono essere utilizzati se compresi in una deroga temporanea | V |
| Ц | | 3 possono essere utilizzati se mittente (speditore) e destinatario sono d'accordo | F |
| | | | |
| | GI-016 | 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-017 | Gli imballaggi: | |
| | | devono essere chiusi secondo le informazioni fornite dal fabbricante | V |
| | | 2 devono resistere a variazioni di pressione | V |
| Ц | | 3 devono resistere alle normali sollecitazioni durante il trasporto | V |
| | 77.046 | | |
| | GI-018 | 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 |
| ļ | | 2 non devono essere alterate o indebolite in modo significativo da queste | V |
| Ц | | 3 non devono permettere la permeazione delle merci pericolose nelle normali condizioni di trasporto | V |
| | | | |
| | GI-019 | La permeazione della materia contenuta nell'imballaggio: | |
| | | 1 non deve in alcun caso costituire un pericolo nelle normali condizioni di trasporto | V |
| | | per gli imballaggi di polietilene destinati al trasporto di benzene, toluene o xilene deve essere determinata da una | V |
| | | prova complementare | |
| | | 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 | V |
| Н | | essere determinata da una prova comprementare | |
| | GI-020 | In quali imballaggi possono essere contenute materie pericolose allo stato liquido? | |
| | 31-020 | 1 Fusti di alluminio di capacità pari a 500 litri | F |
| | | 2 Fusti o taniche di metallo o plastica | V |
| | | 3 Imballaggi compositi | V |
| Ч | | 5 Illioditaggi Compositi | · · |
| | GI-021 | In quali imballaggi possono essere contenute materie pericolose allo stato solido? | |
| | | 1 Contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) | V |
| | | Fusti metallici o in plastica con coperchio amovibile | V |
| | | 3 Sacchi di tessuto naturale o sintetico | V |
| 4 | | | |
| | GI-022 | Un Solido, corrosivo, comburente, del gruppo di imballaggio I: | |
| | | 1 gli imballaggi interni di plastica devono essere a tenuta di polveri | V |
| | | 2 può essere imballato in alcuni imballaggi interni di un imballaggio combinato | V |
| | | 3 può essere imballato in qualsiasi imballaggio interno di un imballaggio combinato | F |
| ٦ | | 56-2 | |
| (| GI-023 | Gli imballaggi metallici leggeri per liquidi del gruppo d'imballaggio III: | |
| | | 1 devono obbligatoriamente viaggiare in imballaggi combinati | F |
| | | 2 devono recare la marcatura ONU | F |
| | | 3 possono essere utilizzati nel trasporto intermodale per l'imbarco su aere | F |
| 1 | | | |
| | GI-024 | Quale tipo di fusto è idoneo per il trasporto di un liquido avente una viscosità di 200 mm²/s del gruppo d'imballaggio I? | |
| | | 1 Fusto di acciaio 1A1 | V |
| | | 2 Fusto di acciaio 1A2 | F |
| | | 3 Fusto di plastica 1H2 | F |
| ٦ | | | |
| | GI-025 | Un imballaggio contenente una materia pericolosa la cui temperatura di ebollizione è di 159°C deve essere riempito: | |
| | | 1 massimo al 94% | V |
| | | 2 massimo al 98% | F |
| | | 3 minimo al 94% | F |

| | | Quiz 2017 | |
|---|--------|--|--------|
| | GI-026 | Ogni imballaggio destinato al trasporto di materie liquide deve essere sottoposto, quando applicabile, alla prova di tenu questa prova: | uta, |
| | | 1 deve essere eseguita a un livello di prova identico alla quale è stato sottoposto il prototipo | V |
| | | 2 deve essere eseguita anche sugli imballaggi interni di un imballaggio combinato | F |
| | | deve essere parte integrante del programma di garanzia della qualità per la costruzione degli imballaggi | V |
| Г | GI-027 | I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC): | |
| | G1 027 | 1 hanno una capacità massima di 3000 litri | V |
| | | 2 quando sono riempiti possono essere chiamati colli | V |
| | | 3 sono muniti di blocchi d'angolo come i container | F |
| Г | GI-028 | I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) hanno capacità: | |
| | G1 020 | 1 non superiore a 1 m³, se metallici, per liquidi del gruppo d'imballaggio I | F |
| | | 2 non superiore a 1,5 m³ per liquidi del gruppo d'imballaggio III | F |
| | | 3 non superiore a 1,5 m³ se flessibili, per solidi del gruppo d'imballaggio I | V |
| Г | GI-029 | I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), che hanno superato la data limite del controllo periodico: | |
| | GI-02) | possono essere trasportati se la data di scadenza non è stata superata da più di 3 mesi, a prescindere da quando sono | I. |
| | | stati riempiti | F |
| | | possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, purché riempiti prima della data di scadenza | F |
| | | possono essere trasportati, anche se la data di scadenza è stata superata da più di 3 mesi, vuoti non ripuliti, per essere | V |
| | | sottoposti a prova periodica o ispezione prima del riempimento | |
| | GI-030 | Sugli IBC contenenti benzina: | |
| | S1 030 | deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio 2011 | V |
| | | non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° | V |
| | | gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione 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 | F |
| | | | |
| | GI-031 | Un IBC composito (31HA1) che reca come data di messa in servizio 06.11 può essere generalmente utilizzato, ad esclusione | e di |
| | | determinate merci, fino: 1 a dicembre 2016 | F |
| | | 2 a giugno 2016 | V |
| | | 3 alla scadenza della seconda revisione periodica, qualunque sia la data | F |
| _ | CL 022 | H. DC Country | |
| | GI-032 | 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 |
| Г | CI 022 | Il nittogramma riguardanta gli IDC impilabili a IDC non impilabili ai applicat | |
| | GI-033 | 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 1° gennaio 2011 | V |
| L | | 3 solo agli IBC fabbricati, riparati o ricostruiti a decorrere dal 1º luglio 2011 | F |
| Г | GI-034 | I recipienti interni di un prototipo di IBC composito | |
| | G1-034 | 1 devono recare soltanto la data di fabbricazione, la sigla dello Stato e il nome o sigla del fabbricante | F |
| | | devono recare il codice indicante il tipo di IBC, il gruppo di imballaggio, la data di fabbricazione del recipiente interno | V |
| | | di piastica | |
| L | | 3 non è necessario che rechi alcuna marcatura | F |
| | CI 025 | È possibile costruire un IBC di acciaio, avente capacità di 1000 litri, con una lamiera di acciaio avente caratteristic | che |
| | GI-035 | 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 |
| 1 | | 2 Sì, se non è costruito per trasportare liquidi 3 Sì, se questo è lo spessore che si ottiene applicando la formula prevista per gli acciai di qualità | F |
| _ | | 2., 22 questo e lo opesico en en en entene approxima a termina previona por gu acontrar quanta | |
| | GI-036 | Quale è la capacità massima ammessa per gli IBC destinati al trasporto di Adesivi del gruppo di imballaggio III? | |
| | | 1 450 litri | F |
| | | 2 1500 litri 3 3000 litri | F V |
| _ | | 5 5000 mil. | · · |
| Г | GI-037 | Il rapporto di prova (certificato di approvazione) di un IBC: | |
| ļ | | | |
| ļ | | Deve contenere le caratteristiche del contenuto di prova Deve essere messo a disposizione degli utilizzatori | V |

| | Quiz 2017 | |
|---------------------|---|--------|
| GI-038 | Un grande imballaggio di cartone o un IBC di cartone | |
| | 1 Deve avere le pareti, compreso il coperchio e i fondi, con una resistenza minima alla perforazione di 10 J | F |
| | 2 Deve avere le pareti, compreso il coperchio e i fondi, con una resistenza minima alla perforazione di 15 J | V |
| | 3 Deve avere le pareti, compreso il coperchio e i fondi, con una resistenza minima alla perforazione di 15 N·m | V |
| | To The water to purely complete the control of the | |
| GI-039 | Cosa è un sovrimballaggio? | |
| G1 037 | 1 Può essere ad esempio un pallet chiuso con pellicola termoretraibile | V |
| | Un involucro utilizzato dallo stesso speditore per contenere uno o più colli per farne un'unità più facile da maneggiare, | |
| | | V |
| | o fissare, durante il trasporto | _ |
| | 3 Un telone ignifugo che serve a proteggere i colli quando viaggiano su un veicolo/carro scoperto | F |
| | | |
| GI-040 | I sovrimballaggi possono essere: | |
| | 1 sprovvisti a certe condizioni, di ogni marcatura/scritta identificativa | V |
| | 2 un pallet su cui mettere diversi colli opportunamente fissati | V |
| | 3 una cassa omologata ONU | F |
| | | |
| GI-041 | Un sovrimballaggio può contenere colli con materie pericolose differenti? | |
| | 1 No, mai, 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 |
| | 5 51, parene ita di esse sia consendio il carico ili confidite | V |
| CI 042 | Il andina 51 identificat | |
| GI-042 | Il codice 51 identifica: | |
| | 1 un container-cisterna | F |
| | 2 un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) flessibile, per solidi caricati o scaricati per gravità | F |
| | 3 un grande imballaggio rigido | F |
| | | |
| GI-043 | La marcatura ONU su un imballaggio utilizzato per le merci indica che: | |
| | 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-044 | Gli imballaggi marcati "RID/ADR": | |
| GI OTT | 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 2 la sono approvati per le operazioni di trasporto per tutti i modi di trasporto | F |
| | 3 sono approvati per le operazioni di trasporto per tutti i modi di diasporto 3 sono approvati soltanto per le operazioni di trasporto per ferrovia e per strada | E |
| | 5 Sono approvati solianto per le operazioni di trasporto per lettovia e per strada | Г |
| | Quale è il codice alfanumerico da assegnare nella marcatura ONU a un imballaggio composito formato da recipienti di plas | tion |
| GI-045 | | tica |
| | all'interno di una cassa di legno compensato? | - |
| | 1 4D | F |
| | 2 6HD1 | F |
| | 3 6HD2 | V |
| | | |
| GI-046 | 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-047 | Un fusto di acciaio: | |
| | 1 avente aperture con diametro di 10 cm è un fusto a coperchio non amovibile | F |
| | 2 avente aperture con diametro di 25 cm è un fusto a coperchio non amovibile | F |
| | 3 avente aperture con diametro di 7 cm è un fusto a coperchio non amovibile | V |
| | 3 a volto apertare con diameno di 7 cm e un tusto a coperento non amovione | T V |
| | Un fusto nuovo di acciaio, avente capacità di 217 litri, avente spessore del coperchio di 1,0 mm, del mantello (virola) di 1,2 | 122.50 |
| GI-048 | | шш |
| | e del fondo di 1,0 mm deve recare l'indicazione degli spessori: | Б |
| | 1 1,0-1,2 | F |
| | 2 1,0-1,2-1,0 | V |
| | 3 1,2-1,0-1,0 | F |
| | | |
| GI-049 | Un fusto nuovo di acciaio, avente capacità di 75 litri, avente spessore del coperchio di 1,0 mm, del mantello (virola) di 1,2 r | nm |
| G1-0 4 9 | e del fondo di 1,0 mm deve recare l'indicazione degli spessori | |
| | 1 1,0 – 1,2 | F |
| | 2 1,0-1,2-1,0 | F |
| | 3 1,2-1,0-1,0 | F |
| | | |
| GI-050 | Cosa è la prova di Cobb? | |
| 350 | 1 Una prova per determinare la resistenza dei fusti di cartone all'assorbimento di acqua | F |
| | 2 Una prova per determinare la resistenza del cartone alla perforazione | F |
| | 3 Una prova per determinare la resistenza del cartone all'assorbimento di acqua | T T |
| | 3 Ona prova per determinare la resistenza dene casse di cartone an assorbiniento di acqua | V |

| _ | | Quiz 2017 | |
|---|---------|---|--------|
| | GI-051 | Gli imballaggi vuoti, compresi gli IBC e i grandi imballaggi vuoti, che hanno contenuto una merce pericolosa: | |
| | | 1 devono essere sottoposti alle stesse disposizioni di un imballaggio pieno | V |
| | | devono essere sottoposti alle stesse disposizioni di un imballaggio pieno anche quando tali imballaggi sono trasportati | F |
| | | in previsione della loro eliminazione, riciclaggio o del recupero dei loro materiali | 1 |
| | | per alcune classi di pericolo del RID/ADR non sono sottoposti alle stesse disposizioni di un imballaggio pieno se sono | V |
| L | | state prese misure appropriate per annullare ogni pericolo | · |
| _ | | | |
| ļ | GI-052 | Il rapporto di prova di imballaggi, IBC o grandi imballaggi: | |
| | | 1 deve contenere almeno le caratteristiche del contenuto di prova | V |
| ļ | | 2 deve essere messo a disposizione degli utilizzatori dell'imballaggio, dell'IBC o del grande imballaggio | V |
| L | | 3 non è necessario metterlo a disposizione dell'autorità competente | F |
| Е | GY 0.50 | | |
| ļ | GI-053 | Quando per una determinata merce è previsto uno sfiato, come deve essere lo sfiato? | |
| | | 1 Deve evitare la penetrazione di materie estranee | V |
| l | | 2 Deve evitare le perdite di liquido | V |
| L | | 3 Deve permettere una fuoriuscita di liquido per ristabilire la pressione all'interno dell'imballaggio | F |
| Г | CI 054 | Duà un colle de qui gunorficio esterno à conteminate de marce noricelese, essera presentate el tresmente? | |
| [| GI-054 | Può un collo, la cui superficie esterna è contaminata da merce pericolosa, essere presentato al trasporto? 1 No | 17 |
| | | 2 Sì, dopo aver provveduto a una accurata pulizia della superficie esterna | V |
| | | 3 Sì, se la contaminazione è poco rilevante | F |
| Ц | | 5 51, 50 ta contaminazione e poco mevante | 1' |
| П | GI-055 | La verifica della compatibilità chimica degli imballaggi di plastica mediante liquidi standard è possibile: | |
| ŀ | G1-033 | 1 qualunque sia il gruppo d'imballaggio di una merce | F |
| | | 2 qualunque sia il numero ONU della merce | F |
| ľ | | 3 qualunque sia il tipo di plastica costituente l'imballaggio | F |
| Ь | | guaranque sur in tipo an praotica costituente i intoanaggio | |
| Г | GT 0.56 | Quale è la durata di utilizzo massima ammessa per un imballaggio di plastica (salvo deroga accordata dalla auto | orità |
| | GI-056 | competente)? | |
| Ì | | 1 5 anni per tutte le merci | F |
| | | Ad esempio 2 anni per l'Acida fluoridrica in saluzione contenente più del 60% ma non più dell'85% di fluoruro di | 3.7 |
| | | 2 Ad escripto 2 anni per i Acido indoitaneo in soluzione contenente più dei 00% ma non più den 85% di indoitato di idrogeno | V |
| | | 3 generalmente 5 anni | V |
| | | | |
| | GI-057 | In regime di merci pericolose imballate in quantità limitate, gli imballaggi combinati: | |
| | | 1 devono avere massa lorda non superiore a 20 kg | F |
| ļ | | 2 devono recare una marcatura specifica a forma di losanga (quadrato disposto sul vertice) | V |
| L | | 3 possono recare nella marcatura specifica a forma di losanga (quadrato disposto sul vertice) il Numero ONU | F |
| _ | | | |
| l | GI-058 | Per le merci imballate in quantità limitate: | |
| | | è possibile utilizzare imballaggi interni su vassoi avvolti con pellicola termoretraibile o estensibile | V |
| 1 | | 2 gli imballaggi devono essere di tipo omologato | F |
| Ц | | 3 non è possibile utilizzare imballaggi interni in vetro | F |
| Г | CI 050 | Ovale à la quantità magging ammagga al transparte di manni manisalera inchelle di incensi (C. 1). E120 | |
| l | GI-059 | Quale è la quantità massima ammessa al trasporto di merci pericolose imballate in quantità esenti (Codice E1)? | V |
| | | 1 1.000 (g o ml) per imballaggio esterno | _ |
| | | 2 30 (g o ml) per imballaggio interno 3 500 (g o ml) per imballaggio esterno | V F |
| Ц | | 3 300 (g 0 mi) per inibanaggio esterno | Г |
| Г | | Quale è il numero massimo di colli contenenti merci pericolose imballate in quantità esenti che possono essere contenut. | ti in |
| | GI-060 | ogni container? | 111 |
| 1 | | 1 1.000 | V |
| 1 | | 2 2.000 | F |
| | | 3 non c'è limite, dipende dalla capacità del container | F |
| _ | | | |
| П | GI-061 | I container per il trasporto alla rinfusa: | |
| Ì | | 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 |
| _ | | | |
| П | GI-062 | 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 |
| | | 2 1 sonar contenati in inioanaggi sprovvisti ai protezione termica | - |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|--------|
| GI-063 | Cosa significa quando nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2, in corrispondenza di una certa materia, non è inc | licato |
| | il codice cisterna? 1 Che il trasporto di quella materia non è ammessa in cisterne RID/ADR | V |
| | 2 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-064 | Occile à l'intermelle manaine dei controlli moriedici dei controlli dei | |
| GI-004 | Quale è l'intervallo massimo dei controlli periodici dei serbatoi dei container-cisterna? 1 5 anni | V |
| | 2 6 anni | F |
| | 3 8 anni | F |
| | | |
| GI-065 | Quale è l'intervallo per il controllo intermedio del serbatoio e del suo equipaggiamento dei container-cisterna? 1 2,5 anni | 17 |
| | 2 3 anni | F |
| | 3 4 anni | F |
| | | |
| GI-066 | Il controllo intermedio di una cisterna: | - |
| | 1 Non può essere eseguito prima di tre mesi della scadenza 2 Può essere eseguito entro tre mesi dopo la scadenza | I V |
| | 3 Può essere eseguito entro tre mesi prima della scadenza | V |
| | The Court Confirm Court of the most primary court in the court of the | |
| GI-067 | Contro cosa bisogna assicurare i dispositivi di comando degli organi di riempimento e di svuotamento dei veicoli/ | carri- |
| | cisterna? 1 Contro ogni apertura accidentale | 17 |
| | 2 Contro ogni ispezione da parte del destinatario | F |
| | 3 Contro ogni ispezione da parte dello speditore/mittente | F |
| | | |
| GI-068 | Il serbatoio di una cisterna è equipaggiato con più dispositivi di chiusura sistemati gli uni di seguito agli altri. Quale di c | luesti |
| | 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-069 | 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 2 non è necessario fare prove e controlli | V F |
| | 3 si devono ripetere le prove e i controlli su tutte le parti della cisterna | F |
| | | |
| GI-070 | Quale è il significato del numero di identificazione del pericolo 679? | |
| | 1 Materia molto tossica, radioattiva che può produrre spontaneamente una reazione violenta 2 Materia tossica, radioattiva che può produrre spontaneamente una reazione violenta | F |
| | 3 Non esiste | V |
| | 5 Non conse | |
| GI-071 | Come si calcola il coefficiente medio di dilatazione cubica per il riempimento di una cisterna con un liquido? | |
| | 1 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 3 Si deve conoscere la densità a 15°C e a 50°C | F V |
| | 5 51 de 10 conoscere la densita a 15 e c a 50 e | v |
| GI-072 | In una cisterna per liquidi avente lettera "B" nel codice, alla fine del dispositivo di scarico dal basso è posizionato un | tappo |
| G1-072 | filettato: | - |
| | 1 non è necessario avvitare il tappo perché non fa parte del sistema di chiusura 2 si deve avvitare il tappo per completare la chiusura | F V |
| | 3 si può non avvitare il tappo per completare la cintustra | F |
| | | |
| GI-073 | La cisterna RID/ADR per il Sodio è di tipo "L", cosa vuol dire? | |
| | 1 Che può essere presentata al trasporto soltanto se il sodio è allo stato fuso | V |
| | 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 F |
| | S Che pao essere presentata ai trasporto soltanto se il souto e neoperto di acqua | T |
| GI-074 | Quando una materia può essere presentata al trasporto in cisterna allo stato solido o allo stato liquido (fusa)? | |
| | 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-075 | 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 2017 | |
|--------|---|------|
| GI-076 | Le merci pericolose imballate in quantità esenti: | |
| | 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 |
| GI-077 | 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 superatro le prove della sezione 6.1.5 | F |
| | 2 devono essere di buona qualità | V |
| | 3 se necessario devono essere muniti di sfiato | V |
| GI-078 | Le merci pericolose della stessa classe e aventi lo stesso codice di classificazione: | |
| G1 070 | 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 |
| | | |
| GI-079 | Come deve essere considerato il termine "ben ventilato" nel caso di mezzi di trasporto contenenti materie utilizzate ai fin refrigerazione o di condizionamento? | i di |
| | 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 | V |
| | 2 Quando le materie utilizzate presentano soltanto un rischio di asfissia secondo 2.2.2.1.5 | F |
| | 3 Quando sono utilizzati a tale fine soltanto i gas liquefatti refrigerati | |
| | Trasporto ferroviario (MF) | |
| GI-901 | Un carro contenente "Diossido di carbonio, solido" come agente refrigerante è spedito dall'Italia, per un traspo internazionale, in assenza di ventilazione e con applicato l'apposito marchio sul carro stesso: | orto |
| | 1 I termini "ATTENZIONE" e "AGENTE REFRIGRANTE" riportati sul marchio possono essere scritti 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) | F |
| | 3 II termine "Diossido di carbonio, solido" può essere omesso | - |

Quiz 2017 "GR" Principali tipi di rischio

| GR-001 | Cosa si intende per evaporazione? | |
|------------------|---|----------|
| | 1 Il passaggio dallo stato liquido a quello aeriforme | V |
| | 2 Il passaggio dallo stato liquido a quello solido | F |
| | 3 Il 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 | <u> </u> |
| GR-003 | Cosa si intende per solidificazione? | |
| JK-003 | 1 Il passaggio dallo stato liquido a quello solido | 1 |
| | 2 Il passaggio dallo stato solido a quello aeriforme | F |
| | 3 Il passaggio dallo stato solido a quello liquido | F |
| | | |
| GR-004 | Cosa si intende per sublimazione? | |
| | 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 |
| 70.00 | | |
| 3R-005 | Quale è l'unità di misura della pressione? | - |
| | 1 Bar | 1 |
| | 2 Celsius 3 Pascal | 1 |
| | 3 Pascal | |
| GR-006 | Quale è l'unità di misura della potenza? | |
| JIC 000 | 1 Kcal | I |
| | 2 Kcal/h | 7 |
| | 3 Watt | 7 |
| | | |
| R-007 | Per materia chimicamente instabile si intende una materia che: | |
| | 1 per azione del calore può reagire pericolosamente in maniera violenta | 1 |
| | 2 se non vengono prese misure particolari polimerizza o si decompone in modo pericoloso | \ |
| | 3 se non vengono prese misure particolari si può muovere all'interno dell'imballaggio | F |
| D 000 | Cose à la pressione di venera (tansione di venera)? | |
| 3R-008 | Cosa è la pressione di vapore (tensione di vapore)? 1 È il valore della pressione alla quale un liquido inizia a emettere vapori | T 1 |
| | È il valore della pressione dei vapori di un liquido quando si raggiunge l'aquilibrio fra la fase liquida e quella | |
| | aeriforme | \ |
| | 3 È il valore della temperatura alla quale un liquido inizia a emettere vapori | I |
| | | |
| 3R-009 | Da che cosa è composta l'aria? | |
| | 1 Per il 10% circa da azoto (gas inerte) | I |
| | 2 Per il 50% circa da azoto (gas inerte) | I |
| | 3 Per il 79% circa da azoto (gas inerte) | 1 |
| | | |
| ND 010 | Ough Munich di minum dal munto di informe dall'1999 | |
| GR-010 | Quale è l'unità di misura del punto di infiammabilità? | 1 |
| R-010 | 1 grado Celsius | 1 |
| R-010 | 1 grado Celsius 2 Joule |] |
| GR-010 | 1 grado Celsius | I |
| | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin | I |
| | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? | I |
| | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin | I |
| | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, | I V |
| | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia | I V |
| | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, | I |
| FR-011 | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 3 È un campo di valori, espressi in volume percentuale (volume di combustibile x100/volume della miscela), per i quali la miscela di gas o vapori con l'aria è infiammabile |] |
| GR-011 | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 3 È un campo di valori, espressi in volume percentuale (volume di combustibile x100/volume della miscela), per i quali la miscela di gas o vapori con l'aria è infiammabile Cosa è la temperatura di infiammabilità? |] |
| GR-011 | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 3 È un campo di valori, espressi in volume percentuale (volume di combustibile x100/volume della miscela), per i quali la miscela di gas o vapori con l'aria è infiammabile Cosa è la temperatura di infiammabilità? 1 La pressione alla quale un liquido infiammabile emette vapori in quantità tale che, se in presenza di un innesco, | |
| GR-011 | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 3 È un campo di valori, espressi in volume percentuale (volume di combustibile x100/volume della miscela), per i quali la miscela di gas o vapori con l'aria è infiammabile Cosa è la temperatura di infiammabilità? 1 La pressione alla quale un liquido infiammabile emette vapori in quantità tale che, se in presenza di un innesco, s'incendiano | H |
| GR-010 GR-011 | 1 grado Celsius 2 Joule 3 Kelvin Cosa è il campo (o zona) di infiammabilità? 1 È un campo di valori di pressioni, espresso in bar o in MPa, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 2 È un campo di valori di temperatura, espresso in gradi centigradi, per i quali una determinata miscela di gas e vapori, in presenza di un innesco, s'incendia 3 È un campo di valori, espressi in volume percentuale (volume di combustibile x100/volume della miscela), per i quali la miscela di gas o vapori con l'aria è infiammabile Cosa è la temperatura di infiammabilità? 1 La pressione alla quale un liquido infiammabile emette vapori in quantità tale che, se in presenza di un innesco, | F F |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|-----|
| GR-013 | Il punto di infiammabilità è: | |
| | la temperatura alla quale un combustibile liquido comincia a emettere vapori in quantità tale che, in miscela con l'aria, | V |
| | s'incendiano se innescati | V |
| | 2 la temperatura in cui una materia liquida infiammabile aumenta la pressione esercitata sull'imballaggio | F |
| | 3 la temperatura più bassa alla quale i vapori di un liquido formano con l'aria una miscela infiammabile | V |
| | | |
| GR-014 | 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 5 Solid (e mierrote) in temperatura ar minimum mu | 1 - |
| GR-015 | Quando una miscela di vapori combustibili e aria si può accendere? | |
| GIC 015 | 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 | E |
| | 3 Quando la sua temperatura si trova an interno dei campo (o zona) di minaminatima | Г |
| GR-016 | Cosa à il nunto di autoccongiano a auto ignigiano? | |
| GK-016 | 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 bruciare | F |
| | spontaneamente | |
| | 2 È la temperatura minima alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente | V |
| | 3 È la temperatura minima alla quale una miscela infiammabile inizia a bruciare in presenza di un innesco | F |
| | | |
| GR-017 | Perché avvenga un incendio, sono necessari: | |
| | 1 materia della classe 3 + comburente + innesco | V |
| | 2 materia della classe 4.1 + Azoto + innesco | F |
| | 3 materia della classe 4.3 + acqua + aria + innesco | V |
| | | |
| GR-018 | Perché avvenga un incendio, sono necessari: | |
| | 1 aria + benzina + innesco | V |
| | 2 comburente + gas infiammabile + innesco | V |
| | 3 combustibile + comburente + innesco | V |
| | 5 Comparable & Com | |
| GR-019 | Perché avvenga un incendio, sono necessari: | |
| GK-019 | 1 Acetone + acqua + innesco | F |
| | | _ |
| | 2 Acetone + aria + innesco | V |
| | 3 Acetone + benzina + innesco | F |
| GD 000 | | |
| GR-020 | Perché avvenga un incendio, sono necessari: | |
| | 1 Isocianato di etile + acqua + innesco | F |
| | 2 Isocianato di etile + aria + innesco | V |
| | 3 Metanolo + acqua + innesco | F |
| | | |
| GR-021 | 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 |
| | 2 Introducendo nel recipiente in cui è contenuta la materia del gas inerte (azoto, CO2) e quindi eliminando l'ossigeno | V |
| | 3 Mantenendo la materia sotto la sua temperatura di infiammabilità | V |
| | | |
| GR-022 | 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 |
| | | |
| GR-023 | In generale, quando una materia infiammabile presenta un elevato rischio d'incendio? | |
| J. 1025 | 1 Se ha una bassa temperatura di infiammabilità | V |
| | 2 Se ha una temperatura di infiammabilità inferiore alla temperatura ambiente (15°C - 20°C) | V |
| | 3 Se ha un'alta temperatura di infiammabilità | F |
| | 5 50 na an ana temperatura di inframmaonita | 1 |
| GR-024 | Quale delle seguenti temperature di infiammabilità è la più pericolosa? | |
| GR-024 | 1 - 10°C | V |
| | | F |
| | 2 - 5°C | |
| | 3 + 10 K | F |
| CD 025 | | |
| GR-025 | 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 |

| | Quiz 2017 | |
|---------|---|-----|
| GR-026 | 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 |
| | | F |
| | 3 Che la merce prende fuoco spontaneamente anche se flemmatizzata con un gas inerte | Г |
| | | |
| GR-027 | Cosa è il punto di autoaccensione o autoignizione? | |
| | 1 È la massima temperatura alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente | F |
| | 2 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 sostenere una reazione di | |
| | combustione | V |
| | Comoustione | |
| | | |
| GR-028 | Quali delle seguenti affermazioni concernenti la solubilità nell'acqua, vi sembrano corrette? | |
| | I In caso d'incendio gli idrocarburi sono difficili da spegnere con l'acqua | V |
| | 2 In caso d'incendio gli idrocarburi sono facili da spegnere con l'acqua | F |
| | 3 Se una materia non è solubile nell'acqua e ha una densità inferiore a quella dell'acqua, rimane in superficie | V |
| | 5 Se una materia non e sotubile nen acqua e na una densita interiore a quena den acqua, rimane in supernere | _ V |
| ~ | I - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | |
| GR-029 | I liquidi infiammabili: | |
| | 1 possono essere miscibili o immiscibili con l'acqua | V |
| | 2 possono essere più leggeri o più pesanti dell'acqua | V |
| | 3 sono sempre più leggeri dell'acqua | F |
| | 2 Control Desiry Service (Control and Audit | 1 |
| CD 020 | | |
| GR-030 | I liquidi infiammabili possono avere un rischio sussidiario di: | |
| | 1 Comburenza | F |
| | 2 Corrosività | V |
| | 3 Tossicità | V |
| | | |
| CD 021 | | |
| GR-031 | Quale/i rischio/i è/sono connesso/i con la condensazione del vapore all'interno di una cisterna ermeticamente chiusa: | |
| | 1 accartocciamento della cisterna per depressione interna | V |
| | 2 depressione con probabile implosione della cisterna | V |
| | 3 esplosione delle pareti della cisterna | F |
| | 1 - 1 | |
| GR-032 | Out of Name and depart for its birds for mine in the field all and a second | |
| GK-032 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 1? | |
| | 1 Esplosione | V |
| | 2 Infiammabilità | F |
| | 3 Tossicità | F |
| | 1 2 1 200 200 | |
| GR-033 | Ovale/i è/sana canaidarate/i vicabie/i minainale/i della alessa 22 | |
| GK-033 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 2? | |
| | 1 Emissione di gas infiammabili | F |
| | 2 Infiammabilità | F |
| | 3 Pressione | V |
| | | |
| GR-034 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 3? | |
| GK-034 | | - |
| | 1 Comburenza | F |
| | 2 Infiammabilità | V |
| | 3 Inquinamento ambientale | F |
| | | |
| GR-035 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 4.1? | |
| GK-033 | | Б |
| | 1 Corrosività | F |
| | 2 Infiammabilità | V |
| | 3 Tossicità | F |
| | | |
| GR-036 | Quali sono i possibili rischi associati alle materie della Classe 4.1 | |
| 3K-030 | | 1.7 |
| | 1 Infiammabilità | V |
| | 2 Instabilità termica | V |
| | 3 Polimerizzazione | V |
| | | |
| GR-037 | Le materie che polimerizzano di Classe 4.1 | |
| 310 037 | 1 Hanno un punto di infiammabilità ≤ 75°C | F |
| | | _ |
| | 2 Possono essere soggette a controllo di temperatura | V |
| | 3 Sono stabilizzate, altrimenti potrebbero scatenare una reazione esotermica | V |
| | | |
| GR-038 | Le materie che polimerizzano di Classe 4.1 | |
| 310-050 | | 17 |
| | 1 Hanno una TPAA ≤75°C nelle condizioni di trasporto | V |
| | 2 Possono avere un rischio secondario di tossicità | F |
| | 3 Sono sempre solide | F |
| | | |

| R-039 | Quiz 2017 Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 4.2? | |
|---------|---|--|
| SIC 037 | 1 Corrosività | |
| | 2 Infiammazione spontanea | |
| | 3 Tossicità | |
| | | |
| R-040 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 5.1? | |
| | 1 Corrosività | |
| | 2 Favorire l'incendio di altre materie combustibili 3 Tossicità | |
| | 3 Tossicità | |
| R-041 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 5.2? | |
| | 1 Decomposizione accelerata, anche esplosiva, provocata da innalzamenti termici | |
| | 2 Decomposizione accelerata, anche esplosiva, provocata da sfregamenti o da urti | |
| | 3 Tossicità | |
| | | |
| R-042 | I perossidi organici della Classe 5.2: | |
| | Devono essere trasportati solamente a temperatura controllata | |
| | 2 Non sono ammessi al trasporto se di tipo A 3 Possono decomporsi per effetto del calore | |
| | 5 Fossono decomporsi per effecto del calore | |
| R-043 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 6.1? | |
| | 1 Contagio per uomini o animali | |
| | 2 Corrosività | |
| | 3 Tossicità per la salute dell'uomo | |
| | | |
| R-044 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 6.1? | |
| | 1 Tossicità acuta per alghe e pesci | |
| | 2 Tossicità acuta per gli animali (ratti, conigli) | |
| | 3 Tossicità cronica per alghe e pesci | |
| GR-045 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 6.2? | |
| | 1 Corrosività | |
| | 2 Infettività | |
| | 3 Malattia per gli esseri umani e animali | |
| | | |
| R-046 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 7? | |
| | 1 Incendio | |
| | 2 Infettività 3 Radioattività | |
| | 5 Kadioattivita | |
| GR-047 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 8? | |
| | 1 Corrosività | |
| | 2 Liberazione di gas tossici | |
| | 3 Possibilità di produzione di vapori o nebbie corrosivi in presenza dell'umidità dell'aria | |
| | | |
| R-048 | Quale/i è/sono considerato/i rischio/i principale/i della classe 9? | |
| | Rischio durante il trasporto per liberazione di gas tossici (diossine) in caso d'incendio | |
| | 2 Rischio in particolari condizioni, di liberazione di vapori infiammabili dai polimeri 3 Rischio per la salute per inalazione di materie sotto forma di polveri fini | |
| | 3 Riscino per la salute per manazione di materie sotto forma di polveri filii | |
| GR-049 | Le materie comburenti possono provocare o favorire l'incendio? | |
| | 1 Sì, di materiali combustibili quali il legno, la segatura, gli indumenti | |
| | 2 Sì, pur non essendo esse stesse combustibili | |
| | 3 Sì, se entrano in contatto con materiali combustibili | |
| | | |
| R-050 | Quale è la differenza tra materia combustibile e comburente? | |
| | 1 Comburente è soltanto l'ossigeno che è necessario al combustibile per prendere fuoco | |
| | 2 Il comburente è una materia che cede ossigeno e quindi facilità l'incendio del combustibile | |
| | 3 Non c'è alcuna differenza | |
| R-051 | Le materie soggette a polimerizzazione: | |
| 051 | Devono essere sempre trasportate a temperatura controllata | |
| | 2 Hanno un calore di reazione superiore a 30 J/g | |
| | 3 Necessitano di una stabilizzazione per essere trasportate | |
| | | |
| GR-052 | Le materie soggette a polimerizzazione: | |
| | 1 Hanno un calore di reazione inferiore a 300 J/g | |
| | | |
| | 2 Hanno una temperatura di polimerizzazione autoaccelerata inferiore o uguale a 75°C 3 Sono soggette a reazioni fortemente endotermiche | |

Quiz 2017 "MF" Modalità trasporto ferroviario

| MF-001 | In caso di trasporto per ferrovia di merci pericolose effettuato interamente all'interno del perimetro di una impresa biso comunque attenersi alle normative del RID? | gna |
|------------------|---|----------------|
| | 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 Si | F |
| MF-002 | Le merci pericolose possono essere trasportate: | |
| | 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 |
| MF-003 | Chi deve conoscere il significato delle etichette di manovra secondo i modelli n. 13 e 15 del RID? | |
| | 1 i conduttori (agenti di condotta) o personale con funzione equivalente | F |
| | 2 i preposti alla circolazione, o personale con funzione equivalente | F |
| | 3 i verificatori o personale con funzione equivalente | F |
| 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 deve urtare né essere urtato. | V |
| MF-005 | Il gestore dell'infrastruttura ferroviaria, nell'ambito dei suoi particolari obblighi, deve avere in qualsiasi momento un acce | esso |
| | 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 ricevere una formazi specifica: | one |
| | 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? | |
| | 1 Assicurarsi, prima del riempimento delle cisterne, che queste e i loro equipaggiamenti si trovino in buono stato tecnico | V |
| | 2 Dopo il riempimento del serbatoio deve verificare la tenuta dei dispositivi di chiusura dello stesso | V |
| | 3 Dopo il riempimento della cisterna, assicurarsi che tutte le chiusure siano in posizione chiusa e che 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? | |
| | 1 Deve assicurarsi che le merci pericolose siano classificate e siano ammesse al trasporto | V |
| | 2 Deve verificare che le cisterne vuote, non ripulite, rechino le placche (grandi etichette) | F |
| | 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 carichi 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 |
| | Vigilare affinché sui carri vuoti, puliti e bonificati, non siano più visibili le placche (grandi etichette di pericolo) e il | V |
| | pannello arancione | |
| MF-011 | pannello arancione | |
| 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 |
| MF-011 | Quando il gestore di un carro-cisterna è obbligato a sottoporre la cisterna a un controllo straordinario? | F |
| 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 | - |
| MF-011 MF-012 | Quando il gestore di un carro-cisterna è obbligato a sottoporre la cisterna a un controllo straordinario? 1 A seguito di qualsiasi manutenzione 2 Quando la cisterna del carro è rimasta inutilizzata per oltre 1 anno 3 Quando la sicurezza del serbatoio o del suo equipaggiamento può essere stata compromessa in seguito a riparazioni, modifiche o incidenti A chi compete applicare le "prescrizioni sul modo di invio e sulle restrizioni di spedizione" prima di spedire un carro-ciste | F |
| | Quando il gestore di un carro-cisterna è obbligato a sottoporre la cisterna a un controllo straordinario? 1 A seguito di qualsiasi manutenzione 2 Quando la cisterna del carro è rimasta inutilizzata per oltre 1 anno 3 Quando la sicurezza del serbatoio o del suo equipaggiamento può essere stata compromessa in seguito a riparazioni, modifiche o incidenti A chi compete applicare le "prescrizioni sul modo di invio e sulle restrizioni di spedizione" prima di spedire un carro-ciste carico di una merce pericolosa? | F V erna |
| | Quando il gestore di un carro-cisterna è obbligato a sottoporre la cisterna a un controllo straordinario? 1 A seguito di qualsiasi manutenzione 2 Quando la cisterna del carro è rimasta inutilizzata per oltre 1 anno 3 Quando la sicurezza del serbatoio o del suo equipaggiamento può essere stata compromessa in seguito a riparazioni, modifiche o incidenti A chi compete applicare le "prescrizioni sul modo di invio e sulle restrizioni di spedizione" prima di spedire un carro-ciste | F |

| | | Quiz 2017 | |
|-----|--------|---|------|
| M | F-013 | Come deve essere contrassegnato un carro che contiene materie pericolose in colli? | |
| | | 1 Con la stesse etichette di pericolo presenti sui colli ma di dimensioni adeguate | V |
| | | 2 Il carro non deve recare etichette | F |
| | | 3 Le etichette devono essere applicate solo sul documento di trasporto | F |
| | | | |
| | IE 014 | È obbligatorio interporre una distanza di protezione tra un carro recante l'etichetta di pericolo n. 1.6 e un carro nello ste | esso |
| IVI | IF-014 | 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 |
| | | | |
| M | IF-015 | Per il trasporto di un veicolo stradale in Traffico combinato strada-ferrovia: | |
| | | deve essere data comunicazione al gestore dell'infrastruttura ferroviaria che trattasi di un Traffico combinato strada- | |
| | | 1 ferrovia | F |
| | | 2 il documento di trasporto ferroviario deve recare la dicitura: "Trasporto secondo 1.1.4.4" | V |
| | | 3 il documento di trasporto ferroviario non deve recare alcuna dicitura oltre quelle già previste per il veicolo stradale | F |
| | | 5. J. C. | |
| | | Quali condizioni deve rispettare un veicolo che trasporta merce pericolosa presentato al trasporto in Traffico combinato stra | ıda- |
| M | IF-016 | rotaia? | |
| | | 1 Codice della strada | F |
| | | 2 La specifica sottosezione del RID | V |
| | | 3 Non deve trasportare la materia di numero ONU 3533 | V |
| | | Tron at 10 amportant in manoria at numero 0110 5055 | |
| | | Un carro ferroviario trasporta un rimorchio stradale, separato dalla sua motrice, contenente colli di merci pericolose, in Trafl | fice |
| M | IF-017 | combinato strada-rotaia: | lico |
| | | 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 | V |
| | | 2 il rimorchio deve recare l'indicazione "Trasporto combinato" | F |
| | | non è necessario apporte i pannelli arancioni sul rimorchio perché trattasi di un trasporto combinato strada-rotaia | 1 |
| | | indicato nel documento di trasporto | F |
| | | indicato nei documento di trasporto | _ |
| M | IF-018 | Un carro ferroviario trasporta un veicolo stradale, contenente merci pericolose, in Traffico combinato strada-rotaia: | |
| 101 | 11-016 | 1 il carro ferroviario deve recare l'indicazione "Trasporto combinato" | E |
| | | 2 il carro ferroviario deve sempre essere etichettato, anche se il veicolo stradale non è etichettato secondo l'ADR | F |
| | | non è necessario apporre le etichette sul carro ferroviario se il veicolo stradale è etichettato conformemente al capitolo | 1 |
| | | 5.3 dell'ADR | V |
| | | 5.5 dell'ADIC | |
| | | Cosa significa quando nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 del RID, in corrispondenza di una certa materia | a è |
| M | IF-019 | riportata l'indicazione (M)? | ı, c |
| | | 1 Che il carro-cisterna è soggetto a restrizioni di manovra | F |
| | | Che la materia è ammessa al trasporto in carri-batteria o CGEM | V |
| | | 3 Che per il trasporto della merce in carri-cisterna sono possibili gradi di riempimento multipli | F |
| | | Che per il trasporto della merce in carri-cisterna sono possioni gradi di riempiniento mutupii | 1 |
| | | Su ciascuno dei lati di un carro-cisterna devono essere iscritte le seguenti indicazioni, per le materie per le quali è riportat | o il |
| M | IF-020 | segno (+) dopo il codice cisterna nella colonna (12) della tabella A del capitolo 3.2 RID: | O II |
| | | 1 la designazione 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 |
| | | The fettere of v seguite dar numero of vo denate materiale animessate ar trasporto | 1 |
| N 4 | IF-021 | Cosa significa la fascia (banda) arancione alta 300 mm sulla mezzeria longitudinale di un serbatoio di un carro-cisterna? | |
| IVI | 11-021 | 1 Che il carro-cisterna trasporta un gas liquefatto, disciolto o liquefatto refrigerato della classe 2 | V |
| | | 2 Che il carro-cisterna trasporta un gas ilqueratto, disciolto o ilqueratto reirigerato della classe 2 | F |
| | | 3 Che il carro-cisterna trasporta una materia dena ciasse 8 | F |
| | | Che ii carro-disterna trasporta una merce pericolosa quaistasi | Г |
| N.A | F-022 | Dova dava assara applicato il pappallo granciona? | |
| IVI | 11-022 | Dove deve essere applicato il pannello arancione? 1 Su ogni fiancata dei carri-cisterna | V |
| | | | F |
| | | 2 Sui due lati e a ogni estremità di grandi container e container-cisterna | |
| | | 3 Sui quattro lati del carro per il trasporto alla rinfusa | F |
| | | Dec. Matter, and a second decreased and the second | . 11 |
| M | IF-023 | Dove è indicata, su un carro-cisterna che trasporta merce pericolosa, la data (mese e anno) dell'ultima/o prova/contro | Ollo |
| | | periodica/o subita/o dal serbatoio? | F |
| | | 1 Sui pannelli laterali applicati sui carri | F |
| | | 2 Sulla tabella delle revisioni sulla sottostruttura | F |
| | | 3 Sulla targa (placca) della cisterna | V |

| | Quiz 2017 | |
|-----------|---|------|
| | Per le materie diverse da quelle indicate al 4.3.4.1.3, i codici alfanumerici di quali disposizioni speciali che figurano n | |
| MF-024 | colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2 per le materie da trasportare nella cisterna devono scritte su ciascuna fiancata carro-cisterna (sulla cisterna stessa o su un pannello)? | del |
| | 1 Nessuna | F |
| | 2 Sì, le TC e le TE | V |
| | 3 Sì, ma soltanto le TE | F |
| MF-025 | Overla S Wintermalla managina mani santralli maniadini dai santrata di santri sistema 9 | |
| WIF-023 | Quale è l'intervallo massimo per i controlli periodici dei serbatoi di carri-cisterna? 1 4 anni | F |
| | 2 6 anni | F |
| | 3 8 anni | V |
| MF-026 | Ovela S llintennella massima maril controlla intermedia del codestria e del con conincacionente dei comi cistema? | |
| MF-026 | Quale è l'intervallo massimo per il controllo intermedio del serbatoio e del suo equipaggiamento dei carri-cisterna? 1 2,5 anni | F |
| | 2 3 anni | F |
| | 3 5 anni | F |
| ME 027 | | |
| MF-027 | Sulle fiancate di un carro, con un carico completo costituito di colli contenenti una sola e medesima merce pericolosa: 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 |
| ME 000 | | |
| MF-028 | Come aiuto in situazioni di emergenza in caso di incidente che possa sopravvenire durante un trasporto: 1 le istruzioni scritte devono essere redatte in una lingua comprensibile dall'agente di condotta | V |
| | 2 le istruzioni scritte devono essere redatte in una fingua comprensione dan agente di condotta | V |
| | 3 le istruzioni scritte, specifiche per ogni materia presente nel treno caratterizzata da un differente numero ONU, devono | F |
| | trovarsi all'interno della cabina dell'agente di condotta | Г |
| MF-029 | I leguine gaiemente dal magge di trogione dave communidare: | |
| WIF-029 | L'equipaggiamento del mezzo di trazione deve comprendere: 1 indumenti di segnalazione per l'agente di condotta | V |
| | 2 un apparecchio di illuminazione portatile | V |
| | 3 un badile | F |
| | | |
| MF-030 | Quando per una data merce pericolosa è richiesta una segnalazione con pannelli arancioni, quale indicazione e con quordine, deve sempre figurare nel documento di trasporto, per una spedizione di un carro-cisterna carico della stessa me | |
| 1111 -050 | pericolosa, oltre al numero ONU e alla designazione della materia? | Sicc |
| | 1 Numero della etichetta di pericolo prima della designazione della materia | F |
| | 2 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 | Se la lettera "L" non figura sul carro-cisterna dopo la data del prossimo controllo: | |
| | 1 il carro-cisterna non può essere inoltrato al trasporto | F |
| | 2 il carro-cisterna può essere inoltrato al trasporto entro 1 mese dalla data indicata se riempito prima della data di | V |
| | scadenza 3 il carro-cisterna può essere inoltrato al trasporto entro i 3 mesi dalla data indicata | F |
| | 1 Salar Cistoria può essere monate al trasporto entro 13 mesi dana data mareata | 1 |
| MF-032 | Sulla fiancata di un carro-cisterna è riportata la data (mese e anno) del controllo/ successivo seguita dalla lettera "L", c | osa |
| | significa tale lettera? 1 Che al prossimo controllo non è possibile effettuare una prova intermedia | F |
| | Che il prossimo controllo è intermedio Che il prossimo controllo è intermedio | V |
| | 3 Che il prossimo controllo è periodico | F |
| | | |
| MF-033 | Sulla targa (placca di metallo) della cisterna di un carro ferroviario quale/i data/e deve/devono essere riportata/e relativame alle prove e controlli periodici che ha subito la cisterna stessa? | ente |
| | 1 Quella relativa alla prova iniziale | V |
| | 2 Quella relativa all'ultimo controllo intermedio | V |
| | 3 Quella relativa all'ultimo controllo periodico | V |
| | Un carro-cisterna autorizzato al trasporto di merce pericolosa, vuoto non ripulito, è scaduto di revisione (controllo period | ice) |
| MF-034 | del serbatoio. Nonostante ciò, il mittente spedisce il carro all'impianto che eseguirà il controllo. Questa spedizione è ammess | |
| | 1 No | F |
| | 2 Si | V |
| | 3 Sì, a condizione che non siano trascorsi più di 15 giorni dalla data di scadenza | F |
| | Un carro-cisterna avente codice L4BH è stato sottoposto il 04.gennaio.2017 al controllo periodico e non porta sulle fiancate | del |
| MF-035 | serbatoio la lettera "L" dopo la data (mese e anno) del controllo successivo. Tale situazione è conforme al RID? | aci |
| | 1 No | V |
| | 2 Sì | F |
| | 3 Sì, ma solo se il carro avesse il codice cisterne L10BH | F |

| MF-036 | Un carro-cisterna avente codice L4DH è stato sottoposto il 04.gennaio.2017 al controllo intermedio e non porta sulle fiano del serbatoio la lettera "L" dopo la data (mese e anno) della prova successiva. Tale situazione è conforme al RID? | cate |
|-----------|--|--------|
| | 1 No | F |
| | 2 Si 3 Sì, ma solo se il carro avesse il codice cisterna L4BH | V F |
| | 3 SI, Illa solo se il carto avesse il codice cisterna L4BH | Г |
| MF-037 | Un carro-cisterna ha subito con esito negativo, dopo il 1° luglio 2016, un controllo periodico; se o dove deve essere indicat | to il |
| WII*-037 | risultato negativo di tale controllo? | |
| | 1 In nessun documento 2 Nel certificato di omologazione della cisterna rilasciato dall'Autorità competente | F |
| | 3 Nell'attestato rilasciato dall'Esperto riconosciuto dall'Autorità competente | V |
| | The investment of the control of the | |
| MF-038 | Un carro-cisterna presentato al trasporto nel mese di agosto 2017 riporta iscritto 01.17 come data per il prossimo 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 3 il carro-cisterna vuoto non ripulito può essere inoltrato se destinato ai controlli di revisione | F V |
| | 3 Il carro-cisterna vuoto non ripunto puo essere motuato se destinato ai controlli di revisione | · |
| MF-039 | Un carro-cisterna presentato al trasporto nel mese di marzo dell'anno 2010 riporta iscritto 02.10 L come data per il prossi | imo |
| WII -039 | controllo: | |
| | 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 3 il carro-cisterna vuoto non ripulito può essere inoltrato se destinato ai controlli di revisione | V |
| | 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | |
| MF-040 | Un carro-cisterna, che ha trasportato delle merci pericolose, deve essere inviato, dopo lo scarico, la degassificazione e la pul del serbatoio, a un altro destinatario; in tale caso le segnalazioni arancio devono essere asportate o coperte prima d spedizione? | |
| | 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 Si | V |
| MF-041 | Un grande container carico di merce pericolosa viene trasportato per ferrovia fino a un porto di mare per poi continuar percorso marittimo. Quale documento deve essere fornito con il documento di trasporto? | re il |
| | Certificato di carico conforme alla sezione 5.4.2 del codice IMDG Documentazione relativa all'itinerario marittimo | F |
| | 3 Il piano di security | F |
| | | |
| MF-042 | Chi può eseguire la manutenzione di un carro-cisterna? | L |
| | 1 La ditta più vicina dopo lo svuotamento del carro-cisterna 2 Una ditta in grado di eseguire la manutenzione anche se priva di qualsiasi certificazione | F |
| | 3 Una ditta certificata e incaricata conformemente all'Appendice G della COTIF | V |
| | | |
| MF-043 | Un carro-cisterna ha riportato sulla fiancata come prossima prova la data 07.17. Il serbatoio è riempito il giorno 28 luglio 20 ed è presentato al trasporto il giorno 2 agosto 2017 | 017 |
| | Il carro-cisterna può essere trasportato entro agosto 2017 anche se riempito con merci pericolose non destinate alla loro eliminazione o riciclaggio | V |
| | 2 Il carro-cisterna non può essere trasportato | F |
| | 3 Il carro-cisterna può essere trasportato solo se arriva a destino entro 5 giorni dalla data di partenza | F |
| MF-044 | Nell'ambito dell'1.4.1 del RID, il soggetto responsabile della manutenzione (SRM) deve in particolare assicurare 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 |
| | I lavori di manutenzione sulla cisterna ed i suoi equipaggiamenti siano registrati nel fascicolo di manutenzione solo se | F |
| | effettuati nel paese di omologazione della cisterna | |
| MF-045 | Per ogni trasporto in cisterna di gas liquefatto refrigerato il tempo di tenuta reale deve essere calcolato tenendo conto di : | |
| 1111-0-13 | 1 Densità di riempimento reale | V |
| | | V |
| | 2 Pressione di riempimento reale | |
| | Velocità massima consentita al carro cisterna carico | F |
| MF-046 | | F |
| MF-046 | 3 Velocità massima consentita al carro cisterna carico Un carro-cisterna ha riportato sulla fiancata come prossima prova la data 07.17. Il serbatoio è riempito il giorno 28 luglio 20 | F |
| MF-046 | Un carro-cisterna ha riportato sulla fiancata come prossima prova la data 07.17. Il serbatoio è riempito il giorno 28 luglio 2 ed è presentato al trasporto il giorno 2 agosto 2017 Il carro-cisterna può essere trasportato entro agosto 2017 anche se riempito con merci pericolose non destinate alla | 017 |

| | Quiz 2017 | |
|------------|--|---------|
| MF-047 | Un carro che trasporta colli con pile al litio ionico. L'etichetta di pericolo da apporre all'esterno del carro è: | |
| | 1 Modello 9 | V |
| | 2 Modello 9A | F |
| | 3 Modello 9A e modello 9 | F |
| | | |
| MF-048 | La distanza di protezione tra un carro recante l'etichetta modello 1.5 e un veicolo stradale recante l'etichetta model | lo 5.1 |
| 1411 -0-10 | caricato su un carro, ambedue sullo stesso convoglio, deve essere realizzata: | |
| | 1 Con un carro a 2 assi | F |
| | 2 Con un carro a 4 assi | V |
| | 3 Con un carro a 2 assi che non reca etichette di pericolo | F |
| | | |
| MF-049 | Il documento di trasporto di imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci delle classi 8, 3, 6.1 può essere con | ipilato |
| IVII -0+7 | in questo modo: | |
| | 1 Imballaggi vuoti con residui di 3, 6.1, 8 | V |
| | 2 Imballaggi vuoti con residui di materie infiammabili, tossiche e corrosive | F |
| | 3 Imballaggio vuoto, 3 | V |
| | | |
| MF-050 | Un carro-cisterna riempito, con merci pericolose non destinate alla loro eliminazione o riciclaggio, prima della sca | idenza |
| WII*-050 | dell'ultimo controllo periodico: | |
| | 1 Non può essere trasportato oltre la data di scadenza del suddetto controllo periodico | F |
| | 2 Può essere trasportato per un periodo di 1 mese oltre la data di scadenza del suddetto controllo periodico | V |
| | 3 Può essere trasportato per un periodo di 3 mesi oltre la data di scadenza del suddetto controllo periodico | F |
| | | |

Quiz 2017 "MS" Modalità trasporto stradale

| MS-001 | Quale documentazione deve attestare l'idoneità del veicolo al trasporto su strada in regime nazionale di merci pericolose in c diversi? | olli |
|---------|--|------|
| | Carta di circolazione con l'annotazione di idoneità al trasporto di merce pericolosa da parte dell'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale | F |
| | 2 Certificato di approvazione ADR (barrato rosa) | F |
| | 3 Nessuna, per carichi diversi dagli esplosivi | V |
| 10.000 | | |
| MS-002 | Quali tra i seguenti documenti sono previsti nel trasporto regolamentato dell'ADR? 1 Le istruzioni scritte per il conducente | 7 |
| | 2 Un documento di trasporto | 7 |
| | 3 Una dichiarazione del vettore che precisi l'itinerario autorizzato | F |
| MC 002 | The independent of the section of the independent of the Habities of the independent of t | |
| 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 Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) del conducente | F |
| | 3 La polizza di assicurazione del veicolo | 7 |
| NG 004 | The state of the s | |
| MS-004 | In generale il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente: | Τ, |
| | è rilasciato dall'Ufficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la navigazione, gli affari generali ed il personale 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 |
| | 3 Ha vandita 4 anni dana data dei mascio | 1 |
| MS-005 | Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per i conducenti di veicoli che trasportano merci pericolose è valido: 1 10 anni | F |
| | 2 3 anni | F |
| | 3 5 anni | V |
| 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 | Ī |
| | non è obbligatorio ner il trasporto di merci pericolose in colli con automezzi di neso massimo autorizzato non | |
| | superiore a 3,5 t | F |
| MS-007 | Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, tipo base: | |
| | 1 autorizza al trasporto di radioattivi | F |
| | 2 non autorizza al trasporto di merci pericolose imballate in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) | F |
| | 3 non autorizza al trasporto di merci pericolose in container-cisterna di capacità individuale maggiore di 3000 litri | 7 |
| MS-008 | L'obbligo del possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP) riguarda i conducenti che guidano: | |
| WID 000 | solo i veicoli di massa complessiva superiore a 3,5 t che trasportano merci pericolose | F |
| | 2 tutti i veicoli, anche quelli di massa complessiva inferiore a 3,5 t | 7 |
| | 3 veicoli che trasportano merci pericolose in cisterne fisse o smontabili | V |
| | La dotazione di un giubbotto ad alta visibilità (o indumento equivalente) per il trasporto di merci pericolose in colli ADI | Rά |
| MS-009 | obbligatoria? | |
| | 1 Dipende dalla classe di appartenenza della merce trasportata | I |
| | 2 No | F |
| | 3 Sì | 1 |
| MS-010 | Tutti i veicoli per il trasporto ADR devono essere obbligatoriamente equipaggiati con: | |
| | 1 dispositivo rallentatore della velocità | I |
| | 2 equipaggiamento elettrico speciale secondo le prescrizioni ADR | I |
| | 3 mezzi portatili per l'estinzione di piccoli incendi | 1 |
| MS-011 | Un veicolo ADR per il trasporto deve essere obbligatoriamente munito di sistema frenante antibloccaggio? | |
| | Dipende dall'anno di immatricolazione e dalla massa complessiva | V |
| | 2 No | 7 |
| | 3 Sì | F |
| MS-012 | Il limitatore di valogità si applica gi vaigali gistarna: | |
| w15-012 | 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 |
| | | F |
| | 3 di massa massima autorizzata maggiore di 3,5 t ma non superiore a 12 t, immatricolati dopo il 31 dicembre 2006 | |

| | | Quiz 2017 | |
|---|----------|--|------|
| | MS-013 | Gli estintori di un'unità di trasporto con cisterna, di massa massima autorizzata tra 3,5 e 7,5 tonnellate, devono essere almeno | o: |
| | | due estintori per complessivi 8 kg (2 + 6 kg) di materiale estinguente idoneo, nel caso di un veicolo-cisterna isolato, | V |
| | | senza rimorchio | Ľ |
| ļ | | 2 per esempio, due estintori da 6 kg sull'autocarro | F |
| L | | 3 un estintore da 10 kg per il motore e due estintori da 10 kg per il carico | F |
| Г | | Un veicolo ADR di massa massima autorizzata di 6 tonnellate per il trasporto di merci in colli deve essere munito almeno | dei |
| | MS-014 | seguenti estintori portatili: | uci |
| l | | due estintori, per una capacità minima totale estinguente di 8 kg, di cui almeno uno di capacità minima estinguente di | T., |
| | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \text{ kg} \end{bmatrix}$ | |
| | | 2 tre estintori da 10 kg ciascuno | F |
| L | | 3 un estintore da 10 kg e un estintore da 20 kg | F |
| | | | |
| | MS-015 | Un veicolo ADR di massa massima autorizzata superiore a 7,5 tonnellate deve essere munito almeno dei seguenti estin | tori |
| ļ | | portatili: due o più estintori, per una capacità minima totale estinguente di 12 kg, di cui almeno uno di capacità minima | |
| | | estinguente di 6 kg | V |
| | | 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 |
| _ | | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | MS-016 | Gli estintori devono avere un'iscrizione che indichi almeno la data (mese, anno) della prossima ispezione periodica o il perio | odo |
| | 1415-010 | limite di utilizzo, perciò: | |
| | | durante il trasporto la data indicata non deve essere superata | V |
| ļ | | 2 il trasporto non può iniziare se la data indicata è superata | V |
| | | 3 il trasporto può proseguire se è iniziato prima della data (mese, anno) della prossima ispezione periodica o il periodo limite di utilizzo | F |
| L | | Illilite di utilizzo | |
| Г | MS-017 | Gli estintori costruiti prima del 1° luglio 2011: | |
| ļ | 017 | 1 non possono più essere usati | F |
| | | 2 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 |
| | | | |
| | MS-018 | Quanti segnali di avvertimento autoportanti devono essere a bordo di un veicolo ADR? | |
| | | 1 Almeno due | V |
| ļ | | Nessuno, salvo per alcune classi di materie a pericolosità particolarmente elevata | F |
| L | | 3 Uno di tipo elettrico purché autonomo (non alimentato dall'impianto elettrico) | F |
| Г | MS-019 | Quale delle attrezzature sotto elencate non è obbligatoria per un veicolo che trasporta materie pericolose? | |
| ļ | 01) | 1 Cassetta degli utensili per le riparazioni di fortuna | V |
| | | 2 Giubbotto ad alta visibilità | F |
| | | 3 Un ceppo di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo e al diametro delle ruote | F |
| | | | |
| ļ | 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 intervenuti nelle | V |
| | | normative essere documentata attraverso la partecipazione a un corso di qualificazione presso il Ministero Infrastrutture e | |
| | | Trasporti | F |
| | | 3 essere documentata e la relativa documentazione deve essere conservata dal datore di lavoro | V |
| _ | | | |
| П | MS-021 | La formazione è obbligatoria anche per il personale, diverso dal conducente, la cui attività è afferente al trasporto su str | ada |
| | 1415-021 | delle merci pericolose? | |
| | | 1 No | F |
| | | 2 Sì, con il superamento di un esame per il conseguimento di un certificato di formazione professionale | F |
| Ц | | 3 Sì, senza superamento di un esame per il conseguimento di un certificato di formazione professionale | V |
| Г | MS-022 | La presenza sul veicolo che trasporta materie pericolose di personale diverso dall'equipaggio è vietata: | |
| | 1,10 022 | 1 per tutte le classi indipendentemente dalla quantità trasportata | F |
| | | 2 per tutte le classi ma solo per le quantità superiori ai limiti della sottosezione 1.1.3.6 e ai capitoli 3.4 e 3.5 | V |
| | | 3 solo per le materie e oggetti della classe 1 (eccetto 1.4S) | F |
| | | | |
| | MS-023 | Chi deve fornire le istruzioni scritte al conducente? | |
| | | 1 Il fabbricante della merce da trasportare | F |
| | | 2 Il proprietario del veicolo | F |
| Ц | | 3 Lo speditore | F |
| Г | MS-024 | Quante copie di istruzioni scritte per il conducente si devono trovare a bordo del veicolo durante il trasporto? | |
| [| 1415-024 | 1 Il più possibile, purché comprendano quelle riguardanti le merci pericolose che sono a bordo | F |
| | | 2 Tante copie quante sono le classi di pericolo trasportate | F |
| 1 | | 3 Una sola copia, nel formato unico previsto dall'ADR | V |
| | | | |

| 1 | MS-025 | Quali tra le seguenti indicazioni sono contenute nelle istruzioni scritte per il conducente in caso di incidente? | |
|-----|-----------|--|-------|
| | | Le misure di carattere generale da prendere, per esempio avvertire gli altri utenti della strada e chiamare la Polizia e/o | |
| П | | i Vigili del fuoco | |
| | | 2 Le misure di carattere supplementare da prendere per fare fronte a perdite o spandimenti limitati | V |
| ł | | L'ubicazione e i numeri di telefono dei centri di pronto soccorso da interessare in caso di incidente | V E |
| Ц | | 5 E ubicazione e i numeri di teretono dei centri di pronto soccorso da interessare in caso di incidente | Г |
| Н | | | |
| ŀ | MS-026 | Le restrizioni nelle gallerie: | |
| П | | Si applicano al trasporto di merci pericolose imballate in quantità limitate per unità di collo con veicoli di massa | F |
| П | | massima autorizzata maggiore di 12 t se il carico è inferiore a 8 t | 1 |
| П | | Si applicano al trasporto di merci pericolose in quantità limitate per unità di trasporto con veicoli di massa massima | F |
| П | | autorizzata per unità di trasporto maggiore di 12 t | Г |
| | | Si applicano al trasporto di merci pericolose nel transito di gallerie di Categoria A limitatamente ai veicoli di massa | |
| П | | massima autorizzata maggiore di 12 t | F |
| Н | | | |
| П | MS-027 | Le restrizioni al transito nelle gallerie si applicano alle merci pericolose imballate in quantità limitate: | |
| l | 1115 027 | ogniqualvolta che il codice di restrizione in galleria, assegnato all'intero carico dell'unità di trasporto, sia stato | |
| П | | determinato | F |
| П | | | * 7 |
| H | | 2 se l'unità di trasporto ha massa massima superiore a 12 t e la massa lorda dei colli supera le 8 t | V |
| Ц | | 3 se l'unità di trasporto, a prescindere dalla massa lorda dei colli, ha massa massima superiore a 12 t | F |
| | | | |
| [] | MS-028 | Il transito: | |
| П | | di gas asfissianti la cui pressione nel recipiente, a una temperatura di 15°C, è ≤ 200 kPa e che sono interamente gassosi | F |
| П | | durante il trasporto, è ammesso nelle gallerie di categoria E solo nel caso di trasporto in bombole | Г |
| П | | di gas comburenti la cui pressione nel recipiente, a una temperatura di 15°C è < 200 kPa e che siano interamente | |
| | | gassosi durante il trasporto, è ammesso nelle gallerie di categoria C solo nel caso di trasporto in cisterna | F |
| П | | in galleria è sempre ammesso nei trasporti in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di merci | |
| П | | 3 pericolose effettuati da privati quando queste merci sono confezionate per la vendita al dettaglio e sono destinate al | F |
| П | | | Г |
| Ц | | loro uso personale o domestico o attività ricreative o sportive | |
| Н | | | |
| ļ | MS-029 | Per l'ancoraggio sicuro delle merci: | |
| П | | 1 non esistono norme prestabilite | F |
| П | | 2 possono essere seguite le specifiche indicazioni contenute nella norma tecnica EN 12195-1:2010 | V |
| ĺ | | 3 solo il conducente ha titolo per stabilire quali accorgimenti utilizzare | F |
| Н | | | |
| П | MS-030 | I pannelli di segnalazione arancio con numeri devono essere applicati: | |
| ŀ | 1115 050 | 1 su due lati opposti per ciascun compartimento del container-cisterna | W |
| П | | | V E |
| H | | 2 sui quattro lati del container-cisterna | F |
| Ц | | 3 sul container-cisterna e anche sui lati del veicolo se quelli sul container non sono visibili all'esterno del veicolo | V |
| | | | |
| | MS-031 | Per il trasporto di un veicolo-cisterna stradale in traffico combinato strada-ferrovia, per il trasporto per il quale l'ADR prescr | rive |
| li | | un pannello arancione con il numero di identificazione del pericolo, nel documento di trasporto ferroviario: | |
| П | | 1 il numero di identificazione del pericolo deve essere inserito dopo il numero UN | F |
| П | | 2 il numero di identificazione del pericolo deve essere inserito prima del numero UN | V |
| П | | 3 può non esserci indicato il numero di identificazione del pericolo | F |
| ٦ | | | |
| П | | Le cisterne smontabili costruite prima del 1° gennaio 2003 secondo le disposizioni di calcolo dello spessore dei serba | atoi |
| | MS-032 | applicabili fino al 31 dicembre 2002 ma che non soddisfano quelle applicabili dal 1° gennaio 2003: | |
| l | | | Е |
| П | | 1 non possono essere più utilizzate dal 1° gennaio 2007 | F |
| | | 2 possono ancora essere utilizzate | V |
| Ц | | 3 possono ancora essere utilizzate solo in regime nazionale | F |
| Д | | | |
| | MS-033 | Una cisterna stradale trasportante liquidi composta da tre comparti aventi le seguenti capacità: 5000 litri, 7000 litri, 5000 li | itri, |
| l | 1,10-055 | rispettivamente riempiti all'85%, 40% e 80% è autorizzata a circolare in queste condizioni? | |
| П | | 1 No | F |
| П | | 2 Sì | V |
| П | | Solo con permessi specifici dell'Ilfficio periferico del Dipartimento per i trasporti, la pavigazione, gli affari generali ed | |
| | | il personale | F |
| Ч | | | |
| Н | MS-034 | Quale/i delle seguenti affermazioni è/sono corretta/e? | |
| 1 | 1,10-03-1 | | V |
| | | Il limite di esenzione per unità di trasporto riguarda tutto il carico di merci pericolose sull'unità di trasporto | V |
| П | | Le esenzioni delle merci imballate in quantità limitate si applicano anche ai contenitori intermedi per il trasporto alla | F |
| | | riniusa (IBC) | |
| | | | 1 7 |
| | | 3 Le esenzioni delle merci imballate in quantità limitate vuol dire esclusione completa della merce dall'ADR | V |
| | | | V |
| | MS-035 | Quale/i delle seguenti prescrizioni ADR deve/devono essere soddisfatta/e se il carico è in esenzione per unità di trasporto? | V |
| | MS-035 | | V |
| | MS-035 | Quale/i delle seguenti prescrizioni ADR deve/devono essere soddisfatta/e se il carico è in esenzione per unità di trasporto? 1 Documento di trasporto ADR | |
| | MS-035 | Quale/i delle seguenti prescrizioni ADR deve/devono essere soddisfatta/e se il carico è in esenzione per unità di trasporto? 1 Documento di trasporto ADR | V |

Quiz 2017 Quando un'unità di trasporto contiene un carico di merci che rientra nei limiti previsti dalla esenzione per unità di trasporto, è MS-036 richiesto un documento di trasporto? No, tranne che per i trasporti intermodali 3 Sì MS-037 Quali tra le seguenti indicazioni deve contenere il documento di trasporto per un trasporto in cisterna fissa? Il gruppo di imballaggio ove applicabile 2 Il numero di identificazione del pericolo La designazione ufficiale di trasporto delle merci, compreso il Numero ONU di identificazione MS-038 Riguardo le cisterne vuote non ripulite: 1 il documento di trasporto deve riportare l'indicazione della quantità residua il documento di trasporto è sufficiente che riporti il riferimento alla classe ADR dell'ultimo prodotto trasportato per il viaggio di ritorno, qualunque sia la sua destinazione finale, può essere utilizzato il documento di trasporto originale, cancellando la quantità e riportando l'indicazione RITORNO A VUOTO, NON RIPULITO MS-039 Se il trasporto su strada di merci pericolose precede un percorso marittimo: deve essere fornito un certificato di carico del container deve essere fornito un certificato di carico del container-cisterna deve essere fornito un certificato di carico del veicolo MS-040 Le disposizioni del Capitolo 8.4 (ad esclusione degli esplosivi): Non è obbligatorio applicarle Si applicano ai veicoli che trasportano merci pericolose, con carichi superiori a determinati limiti di cui ad alcune disposizioni speciali "S" Si applicano sempre ai veicoli che trasportano merci pericolose, qualsiasi sia la quantità

L'impianto elettrico di una unità di trasporto trasportante merci pericolose:

Deve soddisfare le disposizioni da 9.2.2.2 a 9.2.2.6 Deve soddisfare le disposizioni da 9.2.2.2 a 9.2.2.8 Deve soddisfare le disposizioni da 9.2.2.2 a 9.2.2.9

MS-041

Quiz 2017 "S1" Specializzazione esplosivi

| ~ | | |
|--------|--|-----|
| S1-001 | Cosa si intende per materia esplosiva? 1 Una materia solida che per reazione chimica, può produrre solo un effetto calorifico o luminoso non detonante | F |
| | 2 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 | V |
| | velocità tali da provocare danni all'ambiente circostante | V |
| 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 |
| 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 |
| | 3 può essere specificata, riferendosi velocità di reazione, distinguendo tra i termini deflagrazione e detonazione | V |
| 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 | V |
| | percussioni o frizioni | V |
| | 2 miscelandola con un altro esplosivo meno sensibile | F |
| | 3 raffreddandola con sostanze molto volatili | F |
| 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? | |
| 51 007 | 1 Perché anche piccoli residui di materie esplosive possono provocare esplosioni | V |
| | 2 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? | |
| 51-000 | 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 esplosivi n.a.s. prevista dal RID/ADR | V |
| | 2 Le materie e oggetti esplosivi per i quali lo speditore fornisce un'attestazione di trasportabilità | F |
| | 3 Solo quelle elencate nominativamente nella classe 1 che, perciò, è definita come classe limitativa | F |
| S1-009 | Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 1 del RID/ADR? | |
| 31-007 | 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 |
| S1-010 | Un oggetto può essere escluso dalla classe 1 quando, con l'approvazione dell'autorità competente, durante le prove: | |
| 51 010 | 1 accende un foglio di carta a contatto con l'oggetto | F |
| | 2 non si ha rottura o frammentazione dell'involucro esterno ad una distanza di più di un metro | V |
| | 3 non si ha un effetto udibile superiore ad un picco di 135 db(C) ad una distanza di un metro | V |
| S1-011 | Un esplosivo primario è: | |
| 51-011 | l'esplosivo impiegato per innescare la carica esplosiva principale (p. es. il fulminato di mercurio, l'azoturo di piombo o | T., |
| | lo stifnato di piombo) | V |
| | 2 l'esplosivo più sensibile ai diffèrenti 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: | |
| 21 012 | consente di capire, consultando l'apposita tabella, se materie esplosive appartenenti a gruppi di compatibilità diversi | * 7 |
| | possono essere caricate in comune su uno stesso veicolo | V |
| | 2 2 6 (1.1 1.11 - 1.1 - 1.11 | F |
| | 2 è formato dal numero della divisione più una cifra di numerazione (ad es.: 1.2 – V°) 3 può essere per esempio 1.1C oppure 1.2B | 1 |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|----|
| S1-013 | La divisione 1.1 comprende: | |
| | 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 istantaneo la quasi totalità del carico | V |
| | del careo | |
| S1-014 | La divisione 1.2 comprende: | |
| | 1 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 |
| S1-015 | La divisione 1.2 somerondos | |
| S1-013 | La divisione 1.3 comprende: number la divisione 1.3 comprende: n | |
| | rischio di esplosione in massa | V |
| | materie e oggetti che presentano un rischio di incendio con leggero rischio di spostamento d'aria o di proiezione o di | V |
| | entrambi, ma senza il rischio di esplosione in massa | |
| | 3 materie e oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa | F |
| S1-016 | La divisione 1.4 comprende: | |
| 51 010 | 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 dimensioni apprezzabili o a distanza | V |
| | 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 proiezione o di entrambi, ma senza il rischio di esplosione in massa | F |
| | entramot, ma senza ii riscino di espiosione in massa | |
| S1-017 | La divisione 1.5 comprende: | |
| | 1 materie comportanti un rischio di proiezione senza rischio di esplosione in massa | F |
| | materie molto poco sensibili, anche se comportanti un rischio di esplosione in massa e che, in normali condizioni di | V |
| | trasporto, hanno una bassissima probabilità di innesco | |
| | materie molto poco sensibili, anche se comportanti un rischio di esplosione in massa, la cui sensibilità è tale che, in condizioni di trasporto normali, c'è una lontanissima probabilità di passaggio dalla combustione alla detonazione | V |
| | Condizioni di trasporto norman, è è una fontanissima probabilità di passaggio dana combustione ana defonazione | |
| S1-018 | La divisione 1.6 comprende: | |
| | 1 oggetti comportanti un rischio di esplosione in massa | F |
| | 2 oggetti comportanti un rischio di incendio con leggero rischio di spostamento d'aria o di proiezione o di entrambi, ma | F |
| | senza ii riscnio di espiosione in massa | 1 |
| | oggetti estremamente poco sensibili, non comportanti un rischio di esplosione in massa, che presentano una probabilità trascurabile d'innesco o propagazione accidentale | V |
| | productina rascaratione a minesco o propugazione accidentate | |
| 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 9 | F |
| | è individuato da una lettera maiuscola, dalla quale si desume se il trasporto contemporaneo tra materie appartenenti a | V |
| | gruppi diversi è ammesso sulla stessa unità di trasporto o di carico stabilisce le caratteristiche dell'imballaggio affinché sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto | F |
| | 3 Stabilisee to caratteristiche den inibanaggio armiche sia companible con respiosivo in esso contenuto | 1 |
| S1-020 | Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B: | |
| | 1 comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione | V |
| | 2 contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza | V |
| | 3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie | F |
| S1-021 | Le materie e gli oggetti del gruppo di compatibilità C: | |
| 31-021 | 1 comprendono le materie esplosive propellenti o deflagranti | V |
| | 2 comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo C | F |
| | 3 non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie | V |
| 24 | | |
| S1-022 | Nel gruppo di compatibilità D: | 17 |
| | 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo D 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera | V |
| | sono compresi anche gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante purché senza mezzi d'innesco né | |
| | arica propellente | V |
| | | |
| S1-023 | Nel gruppo di compatibilità E: | |
| | 1 è compreso, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo E | F |
| | 2 sono comprese le materie esplosive secondarie detonanti e la polvere nera 2 sono compresi soltanto gli oggetti contenenti materia esplosiva secondaria detonante, senza mezzi d'innesco, ma con | F |
| | sono compresi sottanto gii oggetti contenenti materia espiosiva secondaria detonante, senza mezzi d'innesco, ma con carica propellente | V |
| | | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|-----|
| S1-024 | Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità F: | |
| | 1 contengono materia esplosiva e fosforo bianco | F |
| | 2 contengono materia esplosiva secondaria detonante, con i mezzi d'innesco, con o senza con carica propellente | V |
| | possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con esplosivi dello stesso gruppo di compatibilità | W |
| | oppure con il gruppo di compatibilità S | v |
| | | |
| S1-025 | Nel gruppo di compatibilità G: | |
| | 1 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica | V |
| | 2 sono comprese materie esplosive propellenti o deflagranti | F |
| | 3 sono compresi gli oggetti contenenti materia detonante estremamente poco sensibile | F |
| ~ | Lance de la contraction de la | |
| S1-026 | 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 stesso gruppo di compatibilità | V |
| | oppure con il gruppo di compatibilità S | |
| C1 027 | CU accepti anniaciai dal annone di acceptitità i | |
| S1-027 | Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità J: | V |
| | 1 contengono contemporaneamente materia esplosiva e un liquido o un gel infiammabili 2 contengono materia detonante estremamente poco sensibile | F |
| | 2 contengono materia detonante estremamente poco sensibile 2 possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo/carro soltanto con esplosivi dello stesso gruppo di compatibilità | Г |
| | oppure con i gruppi di compatibilità B, C, D e S | F |
| | oppure con i gruppi di compationità D, C, D C o | |
| S1-028 | Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità K: | |
| 51-020 | 1 contengono contemporaneamente una materia esplosiva e un agente chimico tossico | V |
| | 2 non sono ammessi al trasporto secondo il RID/ADR | V |
| | si possono trasportare solo i quantità molto limitate perché contengono contemporaneamente una materia esplosiva e | |
| | un agente chimico tossico | F |
| | an agente emine resolve | |
| S1-029 | Nel gruppo di compatibilità L: | |
| | gli oggetti e le materie possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo soltanto con altri colli di esplosivi | |
| | contenenti lo stesso tipo di materie e oggetti aventi lo stesso gruppo di compatibilità | V |
| | sono comprese le materie esplosive, compresi gli oggetti che le contengono, che presentano un rischio particolare tale | 1.7 |
| | da richiedere l'isolamento di ogni tipo | V |
| | 3 sono comprese le materie pirotecniche e gli oggetti contenenti materia pirotecnica | F |
| | | |
| S1-030 | 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 veicolo con altri colli di esplosivi dei | |
| | 3 gruppi di compatibilità C, D o E, ma devono essere considerati con le stesse caratteristiche del gruppo di compatibilità | V |
| | D D | |
| 01.021 | H | |
| S1-031 | Il gruppo di compatibilità S: | |
| | comprende materie o oggetti imballati o progettati in modo da limitare all'interno del collo ogni effetto pericoloso | V |
| | dovuto al funzionamento accidentale possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo/carro con altri colli di esplosivi dei gruppi di compatibilità C, D | |
| | possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo/carro con altri colli di esplosivi dei gruppi di compatibilità C, D o E, ma devono essere considerati con le stesse caratteristiche del gruppo di compatibilità D | F |
| | possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo/carro con altri colli di esplosivi di tutti gli altri gruppi di | |
| | compatibilità con le sole eccezioni di quelli A e L | V |
| | to impanion in the soft coversion of question to be | |
| S1-032 | 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 | F |
| | di nuovo tipo, mediante l'applicazione della tabella di classificazione di default | Г |
| | secondo la procedura prevista dal RID/ADR, consente la classificazione per analogia mediante l'applicazione della | V |
| | tabella di classificazione di default, a determinate condizioni e con l'accordo dell'autorità competente | v |
| | | |
| S1-033 | I fuochi pirotecnici: | |
| | devono essere normalmente assegnati alle divisioni 1.1 - 1.2 - 1.3 e 1.4 secondo la procedura prevista dal RID/ADR | V |
| | oppure sulla base dei risultati delle specifiche prove del Manuale delle prove e dei 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 | F |
| | base delle certificazioni fornite dai produttore | |
| | sono individuati dai codici di classificazione 1.1G - 1.2G - 1.3G - 1.4G - 1.4S sulla base dei risultati delle specifiche | V |
| | prove del Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|--------|
| S1-034 | Quale dicitura deve essere aggiunta sul documento di trasporto per la spedizione dei fuochi pirotecnici importati in Italia di Cina? | alla |
| | Ad esempio: Classificazione dei fuochi pirotecnici da parte dell'autorità competente di XX (per esempio Italia), riferimento di classificazione XX/YYZZZZ | V |
| | 2 Ad esempio: Classificazione effettuata dalla autorità doganale | F |
| | 3 Ad esempio: Fuochi pirotecnici classificati dalla autorità competente cinese | F |
| S1-035 | 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 |
| | 2 Le materie con codice di classificazione 1.3C, alla categoria di trasporto 1 | V |
| | 3 Le materie e oggetti codice di classificazione 1.1G, alla categoria di trasporto 1 | V |
| S1-036 | 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 |
| S1-037 | 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 |
| S1-038 | 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 3 è di 333 kg per Proiettili con carica di scoppio, codice di classificazione 1.4D | F V |
| 74.020 | | |
| 51-039 | La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR: 1 è di 1.000 kg per Proiettili con carica di scoppio, codice di classificazione 1.4D | F |
| | 2 è di 50 kg per Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D | V |
| | 3 è illimitata per Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.4S | V |
| 51-040 | La martica martina transportabile in marine di campione accomica di transporta DID/ADD. | |
| 51-040 | La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR: 1 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 |
| 51-041 | 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 1.4G | 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 |
| 51-042 | 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 |
| 1-043 | 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 3 è di 333 kg per Cartucce da segnalazione, codice di classificazione 1.4G | F V |
| 11 044 | Leaver (i) and in the state of | |
| 51-044 | 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 |
| S1-045 | In quali modi possono essere trasportate le materie e oggetti esplosivi? | |
| 31-043 | 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 |
| | 3 Quando sono allo stato liquido, esclusivamente in piccole cisterne | F |
| S1-046 | Quali sono le caratteristiche principali richieste agli imballaggi della classe 1: | |
| J1 UTU | 1 devono poter resistere a un incendio che li coinvolga per 10 minuti senza esplodere | F |
| | 2 devono proteggere materie e oggetti, impedire perdite e non provocare aggravamento del rischio di innesco | V |
| | devono sopportare i normali carichi previsti durante l'impilamento e lo stivaggio, senza che venga compromessa la | V |
| | loro solidità e conseguentemente la protezione del loro contenuto | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|-----|
| S1-047 | 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, polverulento oppure umido | V |
| | 2 possono essere adottati metodi di imballaggio che necessitano dell'approvazione dell'autorità competente | V |
| | vanno rispattota la condizioni generali di imballaggio a la condizioni speciali di imballaggio indicata per ogni materia | |
| | e oggetto esplosivo nell'apposita colonna della tabella A del capitolo 3.2 di RID/ADR | V |
| | | |
| S1-048 | Quali tipi di imballaggi possono essere utilizzati per il trasporto delle merci di classe 1? | 3.7 |
| | 1 Quelli marcati con la lettera "X" oppure "Y" 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 |
| | The second secon | |
| S1-049 | 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 3 Le casse | V |
| | 3 Le casse | V |
| S1-050 | 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'istruzione di imballaggio | F |
| | P101 con disposizioni speciali di imballaggio PP68 | 1 |
| | nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | V |
| | 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 | V |
| | | |
| S1-051 | 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 | V |
| | 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 | F |
| | nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | Б |
| | P130 con disposizioni speciali di imballaggio PP76 | Г |
| G1 050 | Train the state of | |
| S1-052 | 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 imballaggio | |
| | P130 senza disposizioni speciali di imballaggio | F |
| | nel caso di Oggetti esplosivi n a s. con codice di classificazione 1 4F prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | F |
| | LP101 con disposizioni speciali di imballaggio PP26 | Г |
| | nel caso di UN 0161, Polvere senza fumo, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P114(b) con disposizioni | V |
| | speciali di imballaggio PP50 e PP52 | |
| S1-053 | L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: | |
| | nel caso di Materie esplosive n.a.s. con codice di classificazione 1.1L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | V |
| | P101 | v |
| | nel caso di Materie esplosive n.a.s. con codice di classificazione 1.3L prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | V |
| | nel caso di Oggetti esplosivi n a si con codice di classificazione 1.21 prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | |
| | P131 | F |
| | | |
| S1-054 | 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 imballaggio P135 senza disposizioni speciali di imballaggio | V |
| | 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 | V |
| | P112(b) senza disposizioni speciali di imballaggio | |
| S1-055 | L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: | |
| 51-055 | nel caso di Fuochi pirotecnici, codice di classificazione 1.1G, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P135 | |
| | senza disposizioni speciali di imballaggio | V |
| | nel caso di Oggetti piroforici, codice di classificazione 1.2L, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P141 | F |
| | senza disposizioni speciali di imballaggio | |
| | nel caso di Propellente solido, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P114 (b) senza disposizioni speciali di imballaggio | V |
| | (v) contact disposition special di micanaggio | |
| S1-056 | La Polvere senza fumo, classificata 1.4C | |
| | 1 Può essere trasportata in imballaggi metallici | F |
| | 2 Può essere trasportata in un cassa 4N | F |
| | 3 Può essere trasportata in una cassa di legno avente una chiusura metallica | V |

| | | Quiz 2017 | |
|---------------|-------|--|------|
| S1 | -057 | Per il trasporto di Nitrato d'ammonio (1.1D) si possono utilizzare contenitori intermedi (IBC)? | |
| | | 1 No | F |
| | | 2 Sì, di tutti i tipi | F |
| | | 3 Sì, ma non metallici | V |
| | | | |
| S1 | -058 | 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 spedizione di | V |
| | | almeno due colli | V |
| | | Ad esempio un pallet predisposto da un solo speditore, sul quale sono posti più colli racchiusi da un foglio di | V |
| | | polietilene | V |
| | | 3 Un imballaggio più robusto dei normali che può contenere materie e/o oggetti esplosivi | F |
| | | | |
| S1 | -059 | Sui colli di materie e/o oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: | |
| | | 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 delle | V |
| | | 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 nell'imballaggio nonché | V |
| | | il numero di identificazione ONU e la denominazione RID/ADR della materia o oggetto esplosivo | |
| | 0.60 | | |
| S1 | -060 | L'etichettatura dei colli di materie e/o oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR: | |
| | | 1 consente di capire a quale divisione appartiene la materia in essi contenuta | V |
| | | 2 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 | -061 | 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 nella metà | F |
| | | inferiore 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 |
| ~ . | | | |
| SI | -062 | L'etichetta di pericolo modello n. 1 può indicare: | |
| | | 1 materie e oggetti esplosivi appartenenti alle divisioni 1.1 - 1.2 - 1.3 | V |
| | | 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 delle divisioni più pericolose: 1.1 - 1.2 - 1.5 | F |
| | | | |
| S1 | -063 | 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 | V |
| ~ . | | | |
| SI | -064 | 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 | V |
| G. | 065 | That there is a start and the section of the sectio | |
| $\mathbf{S}1$ | -065 | 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, ordinale 6° | F |
| | | 3 oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.6 | V |
| C 1 | 066 | L'imballaggia in comune di materia e aggetti della elecca 1 DID/A DD. | |
| 51 | -066 | L'imballaggio in comune di materie e oggetti della classe 1 RID/ADR: | V |
| | | 1 è disciplinato da una specifica sezione del RID/ADR 2 può essere consentito in base ai numeri di identificazione ONU delle materie e oggetti esplosivi | V |
| | | | V |
| | | 3 quando è consentito, tiene conto anche dei gruppi di compatibilità | V |
| Ç 1 | -067 | Un carico in comune di materie e oggetti esplosivi di differenti divisioni della classe 1 RID/ADR: | |
| 31 | 1-007 | 1 è sottoposto a specifiche prescrizioni | V |
| | | se conforme ai divieti di carico in comune sullo stesso veicolo, può essere trasportato a condizione che venga trattato | |
| | | nella sua totalità come se appartenesse alla divisione più pericolosa | V |
| | | se è composto da alcune particolari materie e oggetti esplosivi può essere necessario considerare l'intero carico come | |
| | | appartenente a una divisione più pericolosa | V |
| | | | |
| G. | 0.00 | Diversi colli contenenti esplosivi muniti di etichette conformi alle norme RID/ADR per la classe 1 possono essere caricat | i in |
| Sl | 1-068 | comune sulla stessa unità di trasporto? | |
| | | 1 è sempre ammesso | F |
| | | 2 non ci sono prescrizioni sul carico in comune di esplosivi appartenenti a divisioni diverse | F |
| | | 3 solo quando espressamente consentito da un'apposita tabella in cui compaiono soltanto i gruppi di compatibilità | V |
| | | | |

| \perp | | Quiz 2017 | |
|---------|------------------|--|--|
| | S1-069 | I divieti di carico in comune di colli appartenenti a divisioni differenti della classe 1 RID/ADR: | |
| П | | non riguardano tutte le materie esplosive, pertanto, in certi casi, è possibile caricare materie esplosive appartenenti a | 17 |
| П | | divisioni diverse | V |
| П | | 2 riguardano soltanto le divisioni 1.1 – 1.2 – 1.3 | F |
| | | 3 tengono conto anche dei gruppi di compatibilità | V |
| | | | |
| | S1-070 | Il carico in comune di colli contenenti materie e oggetti appartenenti a divisioni differenti della classe 1 RID/ADR: | |
| П | | 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 |
| | | | |
| ļ | S1-071 | Le disposizioni sul carico in comune di colli contenenti merci appartenenti a diverse divisioni della classe 1 RID/ADR: | |
| | | permettono il carico in comune di esplosivi contrassegnati dai codici di classificazione 1.1B e 1.1L | F |
| | | 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 | V |
| Ц | | 1.2C e 1.2F | L |
| | | | |
| | S1-072 | È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 1 e colli con etichetta di pericolo n. 3? | |
| П | | 1 No | V |
| | | 2 Sì, in particolari casi | F |
| Ц | | 3 Sì, sempre | F |
| Н | | | |
| | S1-073 | Il carico in comune su uno stesso veicolo o container di materie della classe 1 RID/ADR e derrate alimentari o oggetti | ı di |
| | | consumo: | |
| П | | è ammesso soltanto se vengono rispettate le condizioni di separazione dei colli nel vano di carico previste dal | V |
| П | | RID/ADR | - |
| l | | 2 è sempre vietato | F |
| Ц | | 3 è vietato se non vengono rispettate determinate condizioni di separazione prescritte dal RID/ADR | V |
| Н | 01.074 | H. Farlari, A. Mira Brita, O contraret dandi | |
| | S1-074 | Un Esplosivo da mina di tipo C contenente clorati: | Г |
| П | | non può essere caricato in comune con Esplosivo da mina di tipo A | F |
| l | | 2 può essere caricato in comune con Esplosivo da mina di tipo A | V |
| | | | |
| Ч | | 3 può essere caricato in comune con Nitrato di ammonio (UN 0222) | V |
| | | | lalli |
| | S1-075 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod | lelli |
| | S1-075 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli | lelli |
| | S1-075 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) | V |
| | S1-075 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 | lelli V F F |
| | S1-075 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) | V |
| | | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) | V F F |
| | S1-075 S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differente di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) | V F F |
| | | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) | V F F |
| | | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 | V F F |
| | | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 | V F F enti |
| | | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 | V F F enti |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 | V F F enti |
| | | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 | V F F enti |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 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 | V F F F che |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 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 F F enti |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S | enti F V F eche |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) | Proceedings of the second of t |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S | enti F V F eche |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 | Proceedings of the second of t |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli 1 Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differe divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) | Proceedings of the second of t |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 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) Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) Trasporto stradale (MS) | Proceedings of the second of t |
| | S1-076 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 | enti F V F F enti F V F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) 3 Tutte le etichette che si riferiscono alle diverse divisioni Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: 1 comprendono soltanto le materie esplosive primarie | enti F V F F eche |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 In a quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differ divisioni della classe 1 RID/ADR? In 1, 1, 2, 1, 3, 1.4, 1.5, 1.6 In 1, 1, 2, 1, 3, 1.4, 1.5, 1.6 In 1, 1, 2, 1, 3, 1.4, 1.5, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 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) Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: comprendono soltanto le materie esplosive primarie comprendono, per esempio, l'azoturo di bario | enti F V F F eche V V V V V |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) 2 Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 3 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 3 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) 3 Tutte le etichette che si riferiscono alle diverse divisioni Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: 1 comprendono soltanto le materie esplosive primarie | enti F V F F eche |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differ divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 | enti F V F F eche V V V V V |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai modin. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differdivisioni della classe 1 RID/ADR? 1. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2. 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 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) Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: 1. comprendono soltanto le materie esplosive primarie 2. comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo A I colli contenenti materie e oggetti della classe 1, devono essere caricati: | Proceeds of the second of the |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differ divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) 3 Tutte le etichette che si riferiscono alle diverse divisioni Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: 1 comprendono, per esempio, l'azoturo di bario 3 comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo A 1 colli contenenti materie e oggetti della classe 1, devono essere caricati: 1 in modo da evitare perdite, urti o sfregamenti degli imballaggi | enti F F vche V V F V V V V V V V V V V V V V V V V |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Isi deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differ divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1,1,12,13,14,15,1.6 2 1.4,16,13,12,15,1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) 3 Tutte le etichette che si riferiscono alle diverse divisioni Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: comprendono, per esempio, l'azoturo di bario 3 comprendono, per esempio, l'azoturo di bario 3 comprendono, per esempio, l'azoturo di bario 1 colli contenenti materie e oggetti della classe 1, devono essere caricati: 1 in modo da evitare perdite, urti o sfregamenti degli imballaggi 2 in vani di carico a temperatura controllata | enti F V F F V F V V F V V F V V F V F V F |
| | S1-076 S1-077 | Per il carico in comune di colli contenenti soltanto materie o oggetti della classe 1, muniti di una etichetta conforme ai mod n. 1, 1.4, 1.5 o 1.6 e di altre etichette di pericolo richieste per questi colli Non si deve tenere conto anche di altre eventuali etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Non si deve tenere conto della etichetta di pericolo modello n. 1.4 Si deve tenere conto anche delle altre etichette di pericolo (ad esempio modello 6.1 o 8) Tra quelli seguenti, quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dalla meno pericolosa alla più pericolosa) delle differ divisioni della classe 1 RID/ADR? 1 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 2 1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali plac (grandi etichette di pericolo) devono essere esposte? 1 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) 2 Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità più pericolosi, nell'ordine: A (il più pericoloso) - B - C - D - E - F - S (il meno pericoloso) 3 Tutte le etichette che si riferiscono alle diverse divisioni Trasporto stradale (MS) Gli esplosivi del gruppo di compatibilità A: 1 comprendono, per esempio, l'azoturo di bario 3 comprendono, per esempio, l'esplosivo da mina di tipo A 1 colli contenenti materie e oggetti della classe 1, devono essere caricati: 1 in modo da evitare perdite, urti o sfregamenti degli imballaggi | enti F F vche V V F V V V V V V V V V V V V V V V V |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|------|
| 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 |
| | | |
| 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 |
| | 3 può essere imposta dall'autorità competente, a spese del trasportatore, se le regolamentazioni nazionali lo prevedono | V |
| | pao coste imposia dan didoria competente, a spose dei trasporatione, se le regominentazioni nazionari lo prevedente | _ |
| S1-805 | I veicoli che trasportano materie esplosive possono effettuare soste? | |
| 51-605 | 1 Mai nel modo più assoluto | F |
| | Sì, ma se l'arresto è assolutamente necessario e, comunque, in prossimità di luoghi pubblici (centri abitati) occorre | 1. |
| | mantenere una distanza di almeno 50 m tra i veicoli in sosta | V |
| | | F |
| | 3 Sì, ma solo in autostrada | Г |
| G1 006 | A decided to the second | |
| S1-806 | 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 |
| | 2 Le materie con codice di classificazione 1.1A, alla categoria di trasporto 0 | V |
| | 3 Le materie e oggetti codice di classificazione 1.1C, alla categoria di trasporto 1 | V |
| | | |
| S1-807 | Le unità di trasporto ADR trasportanti su strada materie o oggetti esplosivi in quantità inferiori ai limiti di esenzione per un | nità |
| 51-007 | di trasporto | |
| | 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 |
| | | |
| S1-808 | L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 ADR: | |
| | nel caso di Azoturo di bario secco o umidificato meno del 50% (in massa) di acqua, prevede l'adozione 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'istruzione 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 imballaggio | |
| | P114(b) con disposizioni speciali di imballaggio PP50 e PP52 | V |
| | 111 (d) ton disposition special at mountage 1100 till 2 | _ |
| S1-809 | L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 ADR: | |
| 51 007 | nel caso di Azoturo di bario secco o umidificato avente meno del 50% (in massa) di acqua, codice di classificazione | |
| | 1.1A, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P110(b) con disposizioni speciali di imballaggio PP42 | V |
| | nel caso di Oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2C prevede anche l'adozione dell'istruzione di | |
| | imballaggio P130 senza disposizioni speciali di imballaggio | F |
| | nel caso di Polvere senza fumo, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio | |
| | P110(a) con disposizioni speciali di imballaggio PP26 | F |
| | 1110(a) con disposizioni speciari di finoanaggio 1120 | _ |
| | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono | oho |
| S1-810 | ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specificne, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono il transito di: | CHE |
| | | E |
| | 1 un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.5D è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria D | Г |
| | un veicolo che trasporta esplosivi primari, con codice di classificazione 1.1A, è ammesso soltanto nelle gallerie di | V |
| | categoria A | |
| | un veicolo che trasporta merci pericolose della classe 1 ADR di qualsiasi tipo, fatti salvi i limiti di massa netta totale | V |
| | eventualmente imposti per le singole rubriche ONU, è sempre ammesso nelle gallerie di categoria A | |
| | | 1 |
| S1-811 | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte 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 | F |
| | le categorie di gallerie | |
| | un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.3C in quantità non esenti, fatti salvi i limiti di massa | V |
| | netta totale eventualmente imposti per le singole rubriche ONU, è ammesso nelle gallerie 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 | V |
| | categorie di gallerie | |
| | | |
| S1-812 | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono | che |
| 51-012 | il transito di: | |
| | un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.4S, conformemente alle disposizioni della sezione | V |
| | 1.1.3 ADR, è ammesso anche nelle gallerie di categoria E | Y . |
| | un veicolo che trasporta esplosivi di qualsiasi tipo, conformemente alle disposizioni della sezione 1.1.3 ADR, è | V |
| | 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 ammesso nelle | V |
| | gallerie di categoria A, B e C | V |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|------|
| S1-813 | Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per UN 0161, Polvere senza fumo (1.3C) è C5000D: | |
| | comporta che il passaggio del veicolo è consentito nelle gallerie di categoria A e B per qualsiasi massa netta totale del | V |
| | carico trasportato 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 E se la massa netta totale del carico supera i 5.000 kg, altrimenti è vietato nelle gallerie di categoria D e E | V |
| | Supera 1 5.000 kg, and intend o vicado neno ganerio di categoria 5 c E | |
| S1-814 | Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per UN 0334, 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 | F |
| | carico trasportato 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 B, C, D e E se la massa netta totale del carico | V |
| | supera i 1.000 kg, altrimenti è vietato nelle gallerie di categoria C, D e E | |
| S1-815 | Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) - specializzazione esplosivi, con l'eccezione dei trasporti di quantità so | otto |
| 31-013 | i limiti del 1.1.3.6.3 ADR, è obbligatorio: | |
| | Per quanto riguarda le materie trasportate, solo per i veicoli trasportanti materie esplosive appartenenti 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 complessiva 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 professionale ADR (CFP), specializzazione esplosivi, in corso di validità | F |
| | può comprendere come membri dell'equipaggio anche una agente riconosciuto (per esempio una guardia giurata) | V |
| | oppure persone di accompagnamento per motivi di sicurezza, formazione o di esercizio può comprendere come membro dell'equipaggio anche personale di accompagnamento per motivi di sicurezza, | |
| | 3 formazione o di esercizio, purché munito di idoneo certificato di formazione professionale ADR (CFP) che consenta | F |
| | l'eventuale sostituzione del conducente | |
| S1-817 | Il traggerto di 20 leg di combarity (alegge 1, 1,20) su vaigale di massa massima ammissibile non superiore e 2,5 tr | |
| S1-81/ | Il trasporto di 30 kg di esplosivo (classe 1, 1.3C) su veicolo di massa massima ammissibile non superiore a 3,5 t: 1 non richiede che i colli siano etichettati | F |
| | 2 non richiede che il conducente abbia alcun certificato di formazione professionale ADR (CFP) | F |
| | 3 richiede che il conducente abbia il certificato di formazione professionale ADR (CFP) con specializzazione esplosivi | V |
| | | |
| S1-818 | Quali delle seguenti affermazioni relative ai luoghi di carico e scarico delle merci esplosive trasportate su strada sono corrett | e? |
| | 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 |
| | 2 Le operazioni di carico/scarico sono disciplinate dalle disposizioni della disposizione speciale S1 (4) dell'ADR | V |
| | 3 Le operazioni di carico/scarico sono disciplinate dalle disposizioni della sezione 8.3.4 ADR | F |
| C1_010 | Overli come la ministrati construita il conduce de la la ciuda de la construita de la ciuda de la ciud | |
| S1-819 | Quali sono le principali regole che il conducente del veicolo deve osservare quando stiva colli contenenti esplosivi? 1 Il conducente non deve fare nulla, è lo speditore che deve caricare correttamente il veicolo | F |
| | 2 Non deve sottoporre i colli a urti, a compressioni o a sfregamenti | V |
| | 3 Non può mai in alcun caso accatastarli uno sopra l'altro | F |
| | | |
| S1-820 | Quali sono le principali regole che il conducente del veicolo deve osservare quando stiva colli contenenti esplosivi? | |
| | Deve posizionarli e bloccarli in modo che non si muovano uno contro l'altro e che non urtino le pareti del compartimento di carico | V |
| | 2 Deve sempre fissare con dei chiodi le zeppe di legno attorno ad ogni cassa per impedirne lo scivolamento | F |
| | Le disposizioni dell'ADR ed anche le eventuali prescrizioni riportate nella licenza o autorizzazione prevista dalle | V |
| | norme di Pubblica Sicurezza (TULPS) per il trasporto di esplosivi | L V |
| | Come bisogna comportarsi in caso di rovesciamento di un collo contenente materiale della classe 1, con consegue | ente |
| S1-821 | fuoriuscita di materia esplosiva? | |
| | 1 Avvisare il destinatario del ritardo accumulato, senza informarlo dell'incidente | F |
| | 2 In caso di perdite considerevoli (nel vano del veicolo o sulla strada), dopo le operazioni di recupero lavare con acqua le zone contaminate | V |
| | Sa la materia cadono sulla strada, intercompera il traffico delimitare la zona, impedira l'avvicinarsi di curiosi a | |
| | 3 se le materie cadono suna strada, interioripere il traffico, definitare la zona, impedire l'avvictuarsi di curiosi e avvisare immediatamente gli organi di soccorso | V |
| S1-822 | Tra i documenti di hordo specificatamente obbligatori par un trasporto interpagionale di marai della classa 1 sano compresione | |
| 31-622 | Tra i documenti di bordo specificatamente obbligatori per un trasporto internazionale di merci della classe 1 sono compresi: 1 il certificato di pulizia del vano di carico | F |
| | 2 il documento di trasporto, per esempio la lettera di vettura internazionale (CMR) riportante, tra le altre cose, la | V |
| | designazione dell'esplosivo, il codice di classificazione, la massa netta in kg della materia esplosiva | v |
| | 3 il modello unificato delle istruzioni scritte per il conducente | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|-------|
| S1-823 | I veicoli stradali che trasportano esplosivi della classe 1, Divisione 1.4, Gruppo di compatibilità S: | |
| | devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui due lati | F |
| | 2 devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 sui lati e posteriormente | F |
| | 3 non devono riportare le placche (grandi etichette di pericolo) mod. n. 1.4 | V |
| | | |
| S1-824 | Come deve essere segnalata secondo l'ADR un'unità di trasporto costituita da un veicolo con container (container box) carico colli della classe 1? | o dı |
| | Con 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 non risultassero ben visibili | V |
| | Con pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. ed uno post. al veicolo) e sempre con placche (grandi etichette di pericolo) (su due lati e posteriormente al veicolo) oltre a quelle sui quattro lati del container | F |
| | Con 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 visibile sul container | V |
| | alcuna piacca (grande eticnetta di pericolo) se le stesse sono poste in mamera den visibile sui containei | |
| ~. ~- | Come deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR individuate dai codic | ei di |
| S1-825 | classificazione 1.2C e 1.5D? | |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di | |
| | 1 pericolo) (una sui due lati e una post.) con bomba esplodente nera su fondo arancio e con l'aggiunta dell'indicazione 1.1 nella metà inferiore | V |
| | 2 Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di | F |
| | pericolo) (una sui due lati e una post.) conformi al modello della divisione più pericolosa | Г |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di | F |
| | pericolo) (una sui due lati e una post.) modello n. 1.2 con affiancate altre tre etichette di pericolo modello n. 1.5 | 1 |
| | Construction of the state of th | . 1. |
| S1-826 | Come deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR individuate dai codic classificazione 1.3C - 1.4G - 1.5D? | er ar |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di | |
| | 1 pericolo) (una sui due lati e una post.) con le cifre 1.5, nere su fondo arancio, senza alcuna ulteriore indicazione | V |
| | aggiunta nella metà inferiore 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 |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di | V |
| | pericolo) (una sui due lati e una post.) conformi al modello n. 1.5 della divisione più pericolosa | |
| S1-827 | Come deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR individuate dai codic classificazione 1.3C e 1.5D? | ei di |
| | 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 | V |
| | pericolo) (una sui due lati e una post.) conformi al modello della divisione più pericolosa | |
| | 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 |
| | Complete and the second | . 1 |
| S1-828 | Come deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR individuate dai codic classificazione 1.3C e 1.5D? | 21 d1 |
| | 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 |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno ant. e uno post.) e tre placche (grandi etichette di | |
| | 2 pericolo) (una sui due lati e una post.) con le cifre 1.5, nere su fondo arancio, senza alcuna ulteriore indicazione | V |
| | aggiunta nella metà inferiore 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 |
| | Come done come and the manifest of the formation and the first of the | . 11 |
| S1-829 | Come deve essere segnalato un veicolo che trasporta un carico di merci pericolose della classe 1 ADR individuate dai codic classificazione 1.4C e 1.2C? | a di |
| | 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 | V |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri (uno anti 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 | V |
| | 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 |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|------|
| S1-830 | Secondo l'ADR un veicolo chiuso viaggiante a carico completo con materie della classe 1, come sarà segnalato? | |
| | 1 Non esponendo nulla (né pannelli, né etichette) perché valgono le segnalazioni apposte sui colli | F |
| | Per quanto riguarda i pannelli di segnalazione arancio, con due pannelli generici (uno anteriore + uno posteriore), | |
| | 2 aventi dimensioni ridotte di 300 mm x 120 mm, nel caso di veicoli con struttura e dimensioni insufficienti per i | V |
| | pannelli normali 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 | V |
| | periodo) ene si interisce una materia espiosiva ausperata | |
| G1 021 | Secondo l'ADR, un trattore per semirimorchi di massa massima maggiore di 16 t, destinato al traino di semirimor | rchi |
| S1-831 | 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 |
| | un freno di resistenza che rallenti la velocità nelle lunghe discese, senza dover ricorrere né ai freni di servizio né ai | V |
| | freni di soccorso o stazionamento | Ľ |
| | un idoneo dispositivo stabilizzatore della velocità nelle lunghe discese applicato sulla trasmissione che eviti l'uso dei | V |
| | freni di servizio o di soccorso o stazionamento | |
| | Secondo l'ADR, un veicolo di massa massima maggiore di 16 t, adibito a trasporto di container box, (portacontain | ner) |
| S1-832 | contenente materie della classe 1, deve essere munito di: | icij |
| | 1 limitatore di velocità | V |
| | 2 sistema antibloccaggio dei freni (ABS) | V |
| | un dispositivo stabilizzatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio e di soccorso del | Б |
| | veicolo veicolo | Г |
| | | |
| S1-833 | Un'unità di trasporto ADR composta da trattore + semirimorchio, adibita a trasporto di materie della classe 1, deve esse | sere |
| | munita almeno dei seguenti mezzi antincendio: | 177 |
| | 1 il numero di estintori indicato nel capitolo 8.1, in funzione della massa massima ammissibile del veicolo 2 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 | V |
| | tre estiniori (da 2 kg + 6 kg) per un totale di 14 kg di massa estinguente nei 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 |
| | all estimore da 10 kg per il motore, vereoro è due estimori da 10 kg per il carreo | 1 |
| 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 seguenti sono conside | rate |
| | infrazioni? | 3.7 |
| | 1 Il carico dei veicoli oltre le quantità massime consentite 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 pannelli o placche | |
| | (grandi etichette di pericolo) non regolamentari | V |
| | | |
| S1-836 | Le unità di trasporto che l'ADR definisce di tipo EX/II adibiti al trasporto stradale di materie esplosive, devono essere munit | e: |
| | di serbatoio del carburante posto in posizione protetta e tale che, in caso di perdita, il combustibile possa colare a terra | V |
| | direttamente senza entrare in contatto con parti calde del veicolo o del carico | |
| | 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 guida realizzato in modo da non generare inaccettabili incrementi di temperatura del vano di carico | V |
| | incrementi di temperatura dei vano di carico | |
| Q4 05= | I rimorchi o semirimorchi che l'ADR definisce di tipo EX/III, adibiti al trasporto stradale di materie esplosive, devono ess | sere |
| S1-837 | muniti di: | |
| | impianto elettrico canalizzato in tubi di plastica o metallo plastificato internamente o in guaine senza cuciture in grado | V |
| | di proteggere i conduttori elettrici | Ľ |
| | un dispositivo rallentatore della velocità da usarsi nelle lunghe discese al posto del freno di servizio e di un limitatore | F |
| | di velocita che limiti la velocita massima | |
| | 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 muniti: | |
| 51-050 | 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 del tipo EX/II o | F |
| | EX/III perché è certamente più robusto | |

| | Quiz 2017 | |
|------------------------------------|--|---|
| S1-840 | Il numero di identificazione del pericolo: | |
| | a differenza delle altre classi, per le materie della classe 1 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 |
| S1-841 | Con riferimento alle materie della classe 1, è possibile che sia presente il numero 11 nella parte superiore del pannell | o di |
| | segnalazione arancio di pericolo? no, nessun significato, perché nel trasporto stradale della classe 1 l'ADR non prevede la segnalazione arancio con | V |
| | numeri di identificazione del pericolo si, per indicare materia o oggetto esplosivo | F |
| | 3 sì, perché indica una materia o oggetto esplosivo molto pericoloso della divisione 1.1 | F |
| S1-842 | Che indicazioni deve contenere il documento di trasporto relativo a merci della classe 1 per le quali non è previsto il transit una galleria? | o in |
| | 1 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 | <u> </u> |
| | Per esempio la seguente descrizione della merce: UN 0454 cariche esplosive industriali senza detonatore, 47°, 300 kg, ADR | F |
| S1-843 | Quando si trasportano su percorsi internazionali materie e oggetti esplosivi appartenenti a una rubrica n.a.s., il document trasporto: | o di |
| | deve essere integrato da una dichiarazione di responsabilità dello speditore che precisa le condizioni di trasporto su strada | F |
| | nel caso di colli di esplosivi dei gruppi di compatibilità B e D caricati in comune sul veicolo, salvo accordi particolari, deve essere integrato da una copia dell'approvazione dell'Autorità Competente | V |
| | può riportare, per esempio, la seguente descrizione della merce pericolosa: UN 0485, (nome tecnico che ricorre) n.a.s., 1.3, ADR | F |
| S1-844 | In generale, nel trasporto di merci della classe 1, esistono limitazioni delle quantità trasportate dalle unità di trasporto? | |
| 51 011 | 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 | 7 |
| | | |
| | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio | F |
| | | F F |
| 21.045 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi | - |
| S1-845 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di | F |
| S1-845 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato | F |
| S1-845 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di | F |
| | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: | F |
| | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) | I I |
| | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: i è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo | I I |
| | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) | F |
| S1-846 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: | F |
| S1-846 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D | F |
| S1-846 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D 2 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S | H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| S1-846 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: 1 è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D | I I |
| S1-846 S1-847 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe I trasportate da ciascuna unità di trasporto: i è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.4S 3 illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è | H H N |
| S1-846 S1-847 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie e oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo 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 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S 3 illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| S1-846 S1-847 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: i è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S 3 illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 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 | |
| S1-846 S1-847 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie e oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo 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 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S 3 illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| S1-846 S1-847 S1-848 | 2 Si, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Si, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe I trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo 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 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe I ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe I ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe I ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe I ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.1A 3 3.000 kg nel caso di Cartucce a salve, codice di classificazione 1.1C | H H N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| S1-846 S1-847 S1-848 | 2 Si, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Si, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D 2 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.1C | F N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| S1-846 S1-847 S1-848 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo 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 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Captucce di classificazione 1.4S 3 illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.1C | H H N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| S1-846 S1-847 S1-848 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.4S 3 illimitata nel caso di materie con codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 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 | F N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| S1-846 S1-847 S1-848 | 2 Si, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Si, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: i è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D 2 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.1A 3 3.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.5D 2 16.000 kg nel caso di Cartucce oper usi tecnici, codice di classificazione 1.5D 2 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.5D 2 16.000 kg nel caso di Cartucce oper di cartice di una unità di trasporto tipo EX/III è: 1 16.000 kg nel caso di Cartucce on proiettile inerte per armi o cartucce per armi di piccolo calibro, codice di classific | F N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| S1-846 S1-847 S1-848 | 2 Sì, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto utilizzata (EX/II o EX/III) 2 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi ai diversi gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi odice di classificazione 1.5D 2 5.000 kg nel caso di oggetti esplosivi odice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, 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/III è: 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.1C | F F V V V V V V V V V V V V V V V V V V |
| S1-845 S1-846 S1-847 S1-848 S1-849 | 2 Si, ma si applicano solo alle unità di trasporto che viaggiano in convoglio 3 Si, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi La limitazione delle quantità di materie e oggetti esplosivi della classe 1 trasportate da ciascuna unità di trasporto: i è disciplinata da un'apposita tabella allegata al capitolo 4.1 ADR in funzione della divisione, del gruppo di compatibilità e del tipo di veicolo utilizzato 2 è disciplinata, anche in funzione del tipo di unità di trasporto, da un'apposita tabella allegata al capitolo 7.5 ADR 3 può essere espressa in kg di massa netta totale di materia esplosiva contenuta in tutti gli oggetti facenti parte del carico Le limitazioni delle quantità trasportate su strada delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto: 1 dipendono anche dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse divisioni di pericolo 3 dipendono soltanto dall'appartenenza degli esplosivi alle diverse gruppi di compatibilità La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/II è: 1 5.000 kg nel caso di Esplosivo da mina tipo B, codice di classificazione 1.5D 2 5.000 kg nel caso di Oggetti esplosivi codice di classificazione 1.4S La massa limite ammessa in kg di esplosivo di classe 1 ADR per il carico di una unità di trasporto tipo EX/III è 1 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.2C 2 18,75 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.1A 3 3.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.5D 2 16.000 kg nel caso di Cartucce oper usi tecnici, codice di classificazione 1.5D 2 16.000 kg nel caso di Cartucce per usi tecnici, codice di classificazione 1.5D 2 16.000 kg nel caso di Cartucce oper di cartice di una unità di trasporto tipo EX/III è: 1 16.000 kg nel caso di Cartucce on proiettile inerte per armi o cartucce per armi di piccolo calibro, codice di classific | F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|-------|
| S1-851 | Per trasportare su strada un carico di 16.000 kg di cartucce per armi di piccolo calibro: | |
| | per gli oggetti individuati dal Numero ONU 0339 è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/II, purché di portata adeguata | F |
| | qualunque sia il numero ONU e il codice di classificazione è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/III di portata adeguata | V |
| | solo per gli oggetti individuati dal Numero ONU 0012 è possibile impiegare un solo veicolo di tipo EX/II, purché di portata adeguata | V |
| 04.050 | | |
| S1-852 | Per trasportare su strada un carico di 16.000 kg di fuochi pirotecnici classificati UN 0333: | 1 |
| | 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 |
| S1-853 | Per trasportare su strada un carico di 16.000 kg di fuochi pirotecnici classificati UN 0337: | |
| 31-033 | † 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 | I Congegni Idroattivi con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva, UN 0248 devono essere trasportati: | |
| | 1 a carico completo | V |
| | 2 imballati in quantità limitata | F |
| | 3 in carri muniti di regolamentari lamiere parascintille | V |
| | | |
| S1-902 | Cosa è il distanziamento (distanza di protezione)? | _ |
| | 1 La distanza minima tra un carro contenente certi esplosivi e gli altri carri contenenti determinate merci | 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: | |
| 31-903 | 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 |
| | recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 1.5 e un carro recante una grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 3 | V |
| | 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 | Un carro contenenti materie della classe 1 e recante la grande etichetta di pericolo (placca) modello n. 1.5, deve essere sepa nello stesso convoglio, mediante una distanza di protezione: | ıratc |
| | 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 | Per un carico completo carico del numero ONU 0143, tra le seguenti, c'è una descrizione figurante nel documento di trasp che è corretta? | orto |
| | 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 | V |
| | 3 UN 0143 Nitroglicerina desensibilizzata 1.1 D (6.1) (15) - n. 100 (4D), massa di ogni collo 20 kg, massa totale netta | F |

Quiz 2017 "S2" Specializzazione gas

| S2-001 | | |
|----------------------------|--|---------------|
| 32-001 | A pressione atmosferica, il punto di ebollizione di un gas liquefatto è la temperatura alla quale: | |
| | 1 il gas può essere liquefatto | 1 |
| | 2 il liquido inizia a trasformarsi in aeriforme in maniera tumultuosa | |
| | 3 la miscela aria + gas s'infiamma spontaneamente | |
| S2-002 | Cosa è la temperatura critica di un gas? | |
| | 1 Quella oltre la quale un gas non può essere liquefatto | 7 |
| | 2 Quella oltre la quale un gas può essere liquefatto |] |
| | 3 Quella sotto alla quale un gas è interamente liquido |] |
| 70.000 | Teach and the second | |
| 82-003 | Un gas può passare allo stato liquido se: 1 lo si comprime in ambienti la cui temperatura è inferiore al valore della sua temperatura critica | |
| | 2 lo si lascia espandere fino al raggiungimento del volume critico | 1 |
| | 3 lo si raffredda a temperature inferiori alla sua temperatura di ebollizione | 7 |
| | 10 of furnious week personal and one of the formation and one of the formation of the forma | |
| 2-004 | All'aumentare della temperatura: | |
| | 1 i gas aumentano la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono | |
| | 2 i gas diminuiscono la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono | |
| | 3 i gas liquefatti aumentano la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono | |
| 2-005 | Se i recipienti a pressione che contengono gas sono esposti al calore: | |
| _ 505 | 1 il gas può fuoriuscire dalle valvole di sicurezza (nei recipienti a pressione che ne sono provvisti) | |
| | 2 il gas si trasforma sempre in liquido bollente | |
| | 3 le pareti del recipiente possono cedere per effetto dell'aumento della pressione | |
| | | (1.0.1 |
| 2-006 | Nelle materie della classe 2, come si presenta il prodotto in condizioni di pressione atmosferica e temperatura ambiente kPa e 20°C)? | (101, |
| | 1 Completamente allo stato gassoso | |
| | 2 Completamente allo stato liquido | |
| | 3 Sotto forma di liquido in equilibrio con il suo vapore | |
| | | |
| 2-007 | Perché le materie della classe 2 sono pericolose? | |
| | 1 Entrano tutte in combustione a contatto con l'aria 2 Sono contenute generalmente in recipienti sotto pressione | |
| | 3 Sono tutte comburenti | |
| | To be the time verification. | |
| 2-008 | Un pericolo individuabile nelle materie della classe 2 è | |
| | 1 che producono molto calore quando sono liberate nell'aria | |
| | 2 che sono tutte infiammabili quando vengono compresse | |
| | 3 l'elevata pressione che esercitano sui recipienti a pressione che le contengono e sui relativi equipaggiamenti di servizi | 210 |
| 2-009 | Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? | |
| _ 00) | 1 Comburenza | $\overline{}$ |
| | | |
| | 2 Infettività | |
| | | |
| 2.010 | 2 Infettività 3 Infiammabilità | |
| 2-010 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? | |
| 2-010 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia | |
| 2-010 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza | |
| 2-010 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza | |
| | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: | |
| | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti | |
| | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie | |
| | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti | |
| 2-011 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie 3 perché può reagire con altri gas o materiali | |
| 2-011 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie | |
| 2-011 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie 3 perché può reagire con altri gas o materiali Quali proprietà pericolose presenta un gas assegnato al gruppo O? | |
| 2-011 | 2 Infettività 3 Infiammabilità Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie 3 perché può reagire con altri gas o materiali Quali proprietà pericolose presenta un gas assegnato al gruppo O? 1 È comburente o ossidante | |
| 2-011 | Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie 3 perché può reagire con altri gas o materiali Quali proprietà pericolose presenta un gas assegnato al gruppo O? 1 È comburente o ossidante 2 È infiammabile 3 È tossico | |
| 2-011 | Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie 3 perché può reagire con altri gas o materiali Quali proprietà pericolose presenta un gas assegnato al gruppo O? 1 È comburente o ossidante 2 È infiammabile 3 È tossico Quali proprietà pericolose presenta un gas caratterizzato dal codice di classificazione 1A? | |
| 32-010 32-011 32-012 | Tra le seguenti proprietà pericolose, quali possono essere assegnate alle materie della classe 2? 1 Asfissia 2 Comburenza 3 Radioattività Un gas asfissiante è pericoloso: 1 in relazione al fatto che può ridurre la percentuale di ossigeno nell'aria respirata a livelli insufficienti 2 perché può attaccare le vie respiratorie 3 perché può reagire con altri gas o materiali Quali proprietà pericolose presenta un gas assegnato al gruppo O? 1 È comburente o ossidante 2 È infiammabile 3 È tossico | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|--------|
| S2-014 | Perché i gas liquefatti refrigerati (criogenici) sono pericolosi? | |
| | 1 Evaporando nell'ambiente diventano sempre infiammabili e possono esplodere | F |
| | 2 Se diminuisce l'efficacia della protezione calorifuga o dell'isolamento dei recipienti a pressione che li contengono, si | V |
| | produce un rapido innaizamento di pressione | |
| | 3 Sono molto freddi e, in caso di contatto, possono danneggiare i tessuti umani o parti metalliche | V |
| | | |
| S2-015 | Per trasportare in sicurezza alcuni gas, può essere necessario: | |
| | 1 riscaldarli | F |
| | 2 solidificarli | F |
| | 3 solubilizzarli in altri liquidi | V |
| | | |
| S2-016 | Per trasportare quantità economicamente convenienti di gas, può essere necessario: | |
| | 1 comprimerli | V |
| | 2 farli evaporare rapidamente in modo da raffreddarli | F |
| | 3 liquefarli aumentando la pressione e diminuendo la temperatura | V |
| | Taranta de la companya della companya della companya de la companya de la companya della company | |
| S2-017 | Ai fini del riempimento di un gas compresso in un recipiente a pressione, quale è la temperatura alla quale la pressione inte | rna |
| | del gas non deve superare la pressione di prova? | |
| | 1 50°C | F |
| | 2 55°C | F |
| | 3 65°C | V |
| 02.010 | Overlandari energenti mitani knjihavanta manda alevičen i knjihavanta aleviče | |
| S2-018 | Quale dei seguenti criteri è rilevante per la classificazione di un gas corrosivo? | 3.7 |
| | 1 Effetti distruttivi sugli occhi o sulle mucose | V |
| | 2 Effetti distruttivi sulla gomma | F |
| | 3 Effetti distruttivi sulla pelle | V |
| C2 010 | The language and a single-configurate maller along 2 and a single-configuration and a single-configura | |
| S2-019 | Tra le merci pericolose classificate nella classe 2 sono compresi: | |
| | le materie che si presentano allo stato completamente gassoso in condizioni di temperatura e pressione standard come, | F |
| | 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 | V |
| | temperatura generatura generatura generatura generatura per esempio, le macchine frigorifere contenenti gas non infiammabili e non tossici | V |
| | 5 per esempio, le maccinne ritgornere contenenti gas non inframmaoni e non tossici | V |
| S2-020 | Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 2? | |
| 32-020 | 1 Le materie che sono completamente gassose alla temperatura di 20°C e alla pressione standard di 101,3 kPa | V |
| | 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 |
| | 1 of escripio i gas discioni sotto pressione | |
| S2-021 | Il 1,2-Butadiene può essere considerato un GPL secondo il RID/ADR? | |
| 52 021 | 1 No | V |
| | 2 Sì | F |
| | 3 Sì, se miscelato con il 50% di azoto | F |
| | 5 St, Se Iniscolate con it 50% di azoto | - |
| S2-022 | Il Butano tecnicamente puro: | |
| | 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 sotto pressione (classe 2) è: | |
| | 1 un gas asfissiante | V |
| | 2 un gas compresso | F |
| | 3 un gas liquefatto refrigerato | 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 |
| | 3 non deve entrare in contatto con i materiali combustibili (legno, cuoio, tessuti e fibre sintetiche) | V |
| | | |
| S2-025 | Quale è la classificazione dell'ossigeno liquido refrigerato? | |
| | Quale e la classificazione den ossigeno fiquido ferrigerato: | |
| | 1 2,10 | F |
| | 1 2,10 | F F |
| | 1 2,10 2 2,20 | _ |
| | 1 2,10 2 2,20 | F |
| S2-026 | 1 2,10 2 2,20 3 2,30 | F |
| | 1 2, 1 0 2 2, 2 0 3 2, 3 0 Le merci pericolose che sono solo asfissianti, quando utilizzate come agenti di refrigerazione o di condizionamento: | F |
| | 1 2,10 2 2,20 3 2,30 | F V |
| | 1 2, 1 0 2 2, 2 0 3 2, 3 0 Le merci pericolose che sono solo asfissianti, quando utilizzate come agenti di refrigerazione o di condizionamento: 1 non sono soggette alle disposizioni del RID/ADR | F V |

| | Quiz 2017 | |
|----------------|--|-----|
| S2-027 | Il codice di classificazione TOC può essere assegnato: | |
| | 1 ad un aerosol | V |
| | 2 ad un gas compresso o liquefatto | V |
| | 3 ad un prodotto chimico sotto pressione | F |
| | 3 ad an prodotto chimico sotto pressione | Г |
| GO 000 | | |
| S2-028 | Per le merci pericolose della classe 2: | |
| | 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 |
| | 3 le miscele di gas contenenti più del 21% di ossigeno in volume devono essere classificate come comburenti | F |
| | | |
| S2-029 | Un gas è infiammabile se, in presenza di innesco, alla temperatura di 20°C e alla pressione standard: | |
| 32-029 | | Г |
| | 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 |
| | | |
| S2-030 | Tra i seguenti gas, quale/i presenta/presentano un pericolo di infiammabilità? | |
| | 1 La trimetilammina anidra | V |
| | 2 L'ammoniaca anidra | F |
| | | F |
| | 3 L'argon compresso | Г |
| ~~ | | |
| S2-031 | Tra i seguenti gas, quale/i presenta/presentano un pericolo di tossicità? | |
| | 1 Il cripton liquido refrigerato | F |
| | 2 Il diclorosilano | V |
| | 3 Il trifluoruro di azoto | F |
| | | |
| S2-032 | Tra i seguenti gas, quali sono classificati comburenti o presentano un pericolo di comburenza? | |
| 32-032 | | 17 |
| | 1 II protossido d'azoto | V |
| | 2 Il trifluoruro di azoto | V |
| | 3 L'aria liquida refrigerata | V |
| | | |
| S2-033 | Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Ammoniaca anidra: | |
| 5 2 055 | 1 corrosività | W |
| | | F |
| | 2 comburenza | Г |
| | 3 tossicità | V |
| | | |
| S2-034 | Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Diossido di zolfo | |
| | 1 corrosività | V |
| | 2 infiammabilità | F |
| | 3 tossicità | V |
| | J tossicità | V |
| G2 025 | Land to the land t | |
| S2-035 | Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Fosgene: | |
| | 1 comburenza | F |
| | 2 corrosività | V |
| | 3 tossicità | V |
| | | |
| S2-036 | Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Idrogeno liquefatto refrigerato: | |
| 32-030 | | Е |
| | 1 comburenza | F |
| | 2 infragilimento di qualsiasi materiale (in caso di perdita) | V |
| | 3 ustioni da freddo (in caso di perdita) | V |
| | | |
| 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 2.3 del Codice | F |
| | IMDG e delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO | |
| | i gas tossici dei gruppi designati con la lettera T, sono assegnati alla Divisione 2.3 del Codice IMDG e delle Istruzioni | V |
| | Tecniche dell'ICAO | |
| | | |
| S2-038 | L'ammoniaca anidra, in forma adsorbita ai fini del trasporto in un solido contenuto in sistemi di generazione di ammoniaca: | |
| | 1 È in esenzione dall'ADR/RID se adsorbita in nitrato di sodio | F |
| | 2 È in esenzione dall'ADR/RID se, tra le altre, a 85°C la pressione generata nel contenitore è inferiore a 12 bar | V |
| | | F |
| | 3 È trasportabile secondo le disposizioni della P200 | Г |
| | | |
| 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 I | F |
| | 3 un aerosol contenente una materia tossica del gruppo di imballaggio II | V |
| | an acrosor contenente una materia tossica del grappo di infoanaggio il | , T |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------------------|--|---------------|
| S2-040 | Un aerosol classificato 5TC è | |
| | 1 un aerosol contenente un gas tossico come propellente | F |
| | 2 un aerosol contenente una materia corrosiva del gruppo di imballaggio III | V |
| | 3 un aerosol contenente una materia tossica del gruppo di imballaggio I | F |
| | To June 1000 to the time time to the time to be the time to the time time to the time time to the time time to the time time time to the time time time time time time time tim | |
| S2-041 | Come deve essere etichettato un aerosol classificato 5TOC? | |
| 32-041 | | Г |
| | 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 | Il Silano può essere utilizzato come propellente di un aerosol? | |
| 52 0 12 | 1 No | 17 |
| | | V |
| | 2 Si | F |
| | 3 Sì, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml | F |
| | | |
| S2-043 | Gli aerosol da smaltire (rifiuto) possono essere trasportati: | |
| | 1 in container aperti | V |
| | 2 in veicoli/carri ferroviari chiusi | F |
| | | _ |
| | 3 in veicoli/carri ferroviari ventilati | V |
| | | |
| S2-044 | Gli aerosol del gruppo C appartengono alla categoria di trasporto: | |
| | | V |
| | 2 2 | F |
| | $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ | F |
| | 3 3 | F |
| | | |
| S2-045 | Gli aerosol del gruppo O appartengono alla categoria di trasporto: | |
| | 1 1 | F |
| | 2 2 | F |
| | 3 3 | V |
| | 2 2 | V |
| ~ ~ | | |
| S2-046 | Gli aerosol devono essere separati dalle derrate alimentari? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì, ma soltanto quelli tossici (presenza della lettera T nel codice di classificazione) | V |
| | 3 Si, tutti | F |
| | o on the control of t | |
| | | |
| S2 047 | Cli perecel devene coddiafore la disposizioni: | |
| S2-047 | Gli aerosol devono soddisfare le disposizioni: | 7.7 |
| S2-047 | 1 del capitolo 6.2 | V |
| S2-047 | 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 | V F |
| S2-047 | 1 del capitolo 6.2 | V F V |
| S2-047 | 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 | V F V |
| | 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 3 della sezione 6.2.6 | V F V |
| S2-047 S2-048 | 1 del capitolo 6.2 2 della sezione 6.2.4 3 della sezione 6.2.6 Gli aerosol possono essere imballati in comune: | V F V |
| | 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 | V |
| | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR | V |
| | 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 | V |
| | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR | V |
| | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR | V |
| S2-048 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? | V V V F |
| S2-048 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No | V |
| S2-048 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione | V V V F |
| S2-048 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì | V V V F |
| S2-048 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì Gli aerosol possono essere trasportati: | V V V F |
| S2-048 S2-049 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì | V V V F |
| S2-048 S2-049 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg | V V V F F F F |
| S2-048 S2-049 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) | V |
| S2-048 S2-049 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi | V |
| S2-048 S2-049 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Sì Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No 2 Si 3 Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No 2 Si 3 Sì, ma il collo non deve pesare più di 5 kg | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | della sezione 6.2.4 della sezione 6.2.6 Gli aerosol possono essere imballati in comune: con altre merci della classe 2 con merci non sottoposte al RID/ADR non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? No Secondo la classificazione Si Gli aerosol possono essere trasportati: in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? No Si Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg I generatori di aerosol sono utilizzabili per trasporto di gas liquefatti se: Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | della sezione 6.2.4 della sezione 6.2.6 Gli aerosol possono essere imballati in comune: con altre merci della classe 2 con merci non sottoposte al RID/ADR non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? No Secondo la classificazione Si Gli aerosol possono essere trasportati: in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? No Si Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg I generatori di aerosol sono utilizzabili per trasporto di gas liquefatti se: Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No 2 Si 3 Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg I generatori di aerosol sono utilizzabili per trasporto di gas liquefatti se: 1 Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri 2 La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 16 bar | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | della sezione 6.2.4 della sezione 6.2.6 Gli aerosol possono essere imballati in comune: con altre merci della classe 2 con merci non sottoposte al RID/ADR non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? No Secondo la classificazione Si Gli aerosol possono essere trasportati: in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? No Si Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg I generatori di aerosol sono utilizzabili per trasporto di gas liquefatti se: Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 S2-051 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No 2 Si 3 Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg I generatori di aerosol sono utilizzabili per trasporto di gas liquefatti se: 1 Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri 2 La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 16 bar 3 La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 2/3 della pressione di prova | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 S2-051 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No 2 Secondo la classificazione 3 Si Gli aerosol possono essere trasportati: 1 in colli aventi una massa netta superiore a 130 kg 2 in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) 3 in grandi imballaggi Un aerosol classificato 5TF, avente capacità di 1 litro può essere trasportato imballato in quantità limitata? 1 No 2 Si 3 Si, ma il collo non deve pesare più di 5 kg I generatori di aerosol sono utilizzabili per trasporto di gas liquefatti se: 1 Il prodotto della pressione di prova per la capacità non supera i 54 bar-litri 2 La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 16 bar 3 La pressione interna di tali generatori, a 50°C, non supera i 2/3 della pressione di prova | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 S2-051 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No | V |
| S2-048 S2-049 S2-050 S2-051 | 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 2 con merci non sottoposte al RID/ADR 3 non possono essere imballati in comune con altre merci Gli aerosol possono essere trasportati secondo il paragrafo 1.1.3.4.3? 1 No | V |

| S2-054 | Un prodotto chimico sotto pressione, infiammabile: | |
|----------------------------------|---|--|
| | e assegnato al gruppo F se il gas infiammabile ha un campo di infiammabilità con l'aria superiore a 13 pur | nti 📙 |
| | percentuali | Г |
| | 2 è assegnato al gruppo F se il liquido infiammabile ha punto di infiammabilità inferiore o uguale a 93°C | V |
| | 3 è trasportato con il numero ONU 1950 se in generatore aerosol | V |
| | | |
| 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 tossico | F |
| 72.056 | F 1, (1 ID10500 ID10505) II : , , ,) | |
| 82-056 | È 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 3 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività | F |
| | 3 che soddisfa i criteri del gruppo di imballaggio II per la tossicità e per la corrosività | Г |
| S2-057 | È ammesso al trasporto un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505) il cui contenuto è una materia: | |
| 32-037 | 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 | 1 |
| | 3 Inquida ene soddista i eriteri per rassegnazione ana ciasse 3 | |
| 2-058 | Un gas insetticida, tossico, infiammabile n.a.s. (UN 3355) può essere utilizzato come propellente di un aerosol? | |
| 2 050 | 1 No | 7 |
| | 2 Sì | F |
| | 3 Sì, ma soltanto se l'aerosol ha capacità di 500 ml | I |
| | 5 51, the solution so recrossing capacita at 500 thi | |
| | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3505), in cui il Butano è | il gas |
| 2-059 | propellente: | 11 50. |
| | 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 | I |
| | | 7 |
| | + 3 + deve essere provato ad una pressione non interiore a 70 par | |
| | 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar | |
| 2-060 | | nte: |
| 52-060 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle | |
| 32-060 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar | |
| 52-060 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar | nte: |
| S2-060 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 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 |
| 52-060 52-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar | I I |
| | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar | I |
| | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): | I |
| | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti | ol F |
| | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros | ol F |
| 22-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive | ol I |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp | ol l |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 No | ol 1 po 1 |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Sì | ol 1 po 1 |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 No | ol 1 po 1 |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tempo tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Sì 3 Sì, perché è una materia solida | ol 1 po 1 |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temposiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Sì 3 Sì, perché è una materia solida | ol 1 po 1 |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tempo tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Sì, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC | ol 1 |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tempo tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Sì 3 Sì, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto | 505)? |
| 2-061 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tempo tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Sì, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC | ol |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Sì 3 Sì, perché è una materia solida II Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU | ol |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tempossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 No Si, perché è una materia solida II Cloro adsorbito: ha il codice classificazione 9TOC ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: | ol |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale liquido | ol |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tem tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Sì, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale liquido 2 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C | 01 505)?? |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale liquido | 505)? |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 4 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C 3 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna superiore a 300 kPa a 20°C | 01 505)?? |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar recipiente per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): li criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti spossono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 la No 2 Si 3 Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C 3 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna superiore a 300 kPa a 20°C Il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: | 505)? |
| 2-061 2-062 2-063 2-064 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 No Si Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: I ha il codice classificazione 9TOC ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: è àdsorbito in un materiale liquido è à dsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: Il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: se è allo stato solido in forma idrata | 505)? |
| 2-061 2-062 2-063 2-064 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar recipiente per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): li criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti spossono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 la No 2 Si 3 Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C 3 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna superiore a 300 kPa a 20°C Il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: | 505)? |
| 2-061 2-062 2-063 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso temp tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 No Si Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: I ha il codice classificazione 9TOC ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: è àdsorbito in un materiale liquido è à dsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: Il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: se è allo stato solido in forma idrata | 505)? |
| 2-061 2-062 2-063 2-064 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle 1 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar 2 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar 3 deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar Per i prodotti chimici sotto pressione (UN 3500 a 3505): 1 i criteri per la assegnazione a uno dei codici di classificazione sono gli stessi di quelli per la assegnazione degli aeros 2 non è possibile usare come propellenti gas comburenti 3 possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tem tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 1 No 2 Si 3 Si, perché è una materia solida Il Cloro adsorbito: 1 ha il codice classificazione 9TOC 2 ha lo stesso numero ONU del Cloro liquefatto 3 ha un suo specifico numero ONU Un gas può essere considerato come un gas adsorbito se: 1 è adsorbito in un materiale ilquido 2 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna inferiore a 101,3 kPa a 20°C 3 è adsorbito in un materiale solido poroso con una pressione interna superiore a 300 kPa a 20°C Il cloruro di alluminio può essere il materiale adsorbente di un gas: 1 se è allo stato solido in forma idrata 2 se è anidro 3 se è in soluzione | ol 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 2-061 2-062 2-063 2-064 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tem tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 | 505)? |
| 2-061 2-062 2-063 2-064 | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros 2 | ol 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | Un recipiente per il trasporto di un prodotto chimico sotto pressione (UN 3500 a 3505), in cui il Propano è il gas propelle deve essere provato ad una pressione non inferiore a 10 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 20 bar deve essere provato ad una pressione non inferiore a 23 bar 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 assegnazione degli aeros non è possibile usare come propellenti gas comburenti possono essere usati come componenti materie o solide del Gruppo di imballaggio II e III che siano allo stesso tem tossiche e corrosive Una materia classificata UN 3391 può costituire il contenuto di un prodotto chimico sotto pressione (da UN 3500 a UN 3 | ol I |

| | Quiz 2017 | |
|-------------------|--|------|
| S2-067 | A quale categoria di trasporto appartengono i seguenti gas della classe 2? | |
| | 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 |
| | 3 Lana nquiua terrigerata, ana categoria ur trasporto 3 | V |
| G 2 , 0.60 | | |
| 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 |
| | | |
| | È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Propilene in cisterne con capacità unit | orio |
| S2-069 | | arra |
| | maggiore di 3000 litri? | |
| | 1 No | F |
| | 2 No, ma solo se la cisterna è dotata di una protezione calorifuga | F |
| | 3 Sì | V |
| | | |
| | Alla spedizione in cisterna di Cloro, contenente un massimo di 1500 kg di gas, devono essere obbligatoriamente applicat | e le |
| S2-070 | disposizioni concernenti la security di cui alle sezioni 1.10.1, 1.10.2 e 1.10.3? | 0 10 |
| | | 17 |
| | 1 No | V |
| | 2 Si | F |
| | 3 Sì, ma solo se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga | F |
| | | |
| S2-071 | I gas della classe 2: | |
| | 1 devono essere immagazzinati solo in serbatoi aventi capacità superiori a 1000 litri | F |
| | 2 possono essere contenuti in oggetti come generatori aerosol o estintori classificati nella stessa classe | V |
| | | |
| | 3 possono essere trasportati in tubi a pressione aventi capacità fino 150 litri | F |
| | | |
| S2-072 | Tra gli imballaggi usuali per i gas della classe 2, ci sono: | |
| | 1 i fusti a pressione aventi capacità superiore a 1.500 litri | F |
| | 2 i fusti aventi capacità fino a 450 litri | F |
| | 3 i recipienti criogenici per i gas liquefatti refrigerati | V |
| | 3 Frecipienti chogenici per i gas nqueratti ferrigerati | V |
| ~~ | | |
| 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 | | F |
| | 1 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 |
| | | |
| S2-075 | Lo spazio lasciato libero in una bombola in cui venga introdotto un gas allo stato liquido: | |
| | 1 dipende dal grado di riempimento | V |
| | 2 è necessario per permettere la dilatazione del liquido conseguente agli aumenti di temperatura | V |
| | | F |
| | 3 serve per permettere lo scuotimento della bombola necessario per capire se ancora contiene gas allo stato liquido | Г |
| | | |
| S2-076 | Se un gas viene introdotto allo stato liquido in una bombola, deve occuparne totalmente il volume? | |
| | 1 No | V |
| | Per agni gas viene indicato un grado di riempimento massimo espresso in ka di gas liquido per agni litro di capacità | |
| | 2 del recipiente | V |
| | 3 Sì | F |
| | | I |
| 00.0== | | |
| S2-077 | Quale è il grado di riempimento massimo dei recipienti a pressione per il Cloro? | |
| | 1 80% | F |
| | 2 1,25 kg/litro | V |
| | 3 2,2 kg/litro | F |
| | | |
| S2-078 | Quale è il grado di riempimento massimo delle bombole per l'Azoto liquido refrigerato? | |
| 32-078 | | 17 |
| | 1 98% | V |
| | 2 0,80 kg/litro | F |
| | 3 1,3 kg/litro | F |
| | | |
| S2-079 | Con quale intervallo devono avere luogo le verifiche periodiche dei recipienti a pressione per Argon compresso? | |
| 52 017 | 1 10 anni | V |
| | | V F |
| | 2 3 anni | F |
| | 3 5 anni | F |

| | Quiz 2017 | |
|---------------------|--|---|
| S2-080 | Con quale intervallo devono avere luogo le verifiche periodiche dei recipienti a pressione per Cloruro di bromo? | |
| | 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 designazione ufficiale di trasporto del gas | V |
| | | |
| S2-083 | I recipienti a pressione di soccorso devono riportare la marcatura: | |
| | 1 Imballaggio di soccorso | F |
| | 2 Recipiente a pressione di soccorso | F |
| | 3 SOCCORSO | V |
| | 101 0000000 | Ť |
| S2-084 | Quando è che non si possono usare valvole di rame per i recipienti a pressione destinati al trasporto di gas? | |
| 52 ·00 1 | 1 Per il ciclopropano | F |
| | 2 Per l'ammoniaca anidra | V |
| | 3 Quando è presente la disposizione speciale di imballaggio "b" | V |
| | 3 Quando e presente la disposizione speciale di inibanaggio 0 | V |
| S2-085 | L'reginienti e pressione contenenti que compressi sono costruiti por registore. | |
| 32-083 | I recipienti a pressione contenenti gas compressi sono costruiti per resistere: | Г |
| | 1 a qualunque alta pressione si possa verificare | F |
| | 2 alla pressione di calcolo | V |
| | 3 all'aumento di pressione fino a 1,5 volte la pressione di esercizio | V |
| | | |
| S2-086 | I recipienti a pressione contenenti gas devono essere maneggiati: | |
| | 1 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 |
| | | |
| S2-087 | I recipienti a pressione ricaricabili che hanno superato la data limite del controllo periodico: | |
| | 1 possono essere trasportati per l'invio alla 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 ai sensi di 4.1.6.10 del RID/ADR, ma con l'obbligo di riportare | V |
| | questa diposizione sul documento di trasporto | V |
| | | |
| S2-088 | I recipienti a pressione ricaricabili "non UN" devono: | |
| | 1 riportare il riferimento allo standard tecnico utilizzato per la progettazione, costruzione e collaudo | V |
| | riportare la data delle prove periodiche, ivi compresa l'indicazione del mese, anche per i gas per i quali l'intervallo | F |
| | $\frac{1}{2}$ dell'ispezione è ≥ 10 anni | F |
| | 3 riportare l'indicazione della capacità in acqua del recipiente in litri | V |
| | | |
| S2-089 | Utilizzazione 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 autorizzato per le | |
| | materie da trasportare | V |
| | 3 Lo speditore/mittente, deve verificare la tenuta delle chiusure e dell'equipaggiamento | V |
| | | |
| S2-090 | In generale, ai fini del trasporto, i recipienti a pressione non ricaricabili: | |
| | Devono avere una capacità inferiore a 1 litro se riempiti con gas tossici | F |
| | 2 Devono essere trasportati in imballaggi esterni come casse o gabbie | V |
| | 3 Possono subire riparazioni, purché minime, anche dopo la messa in servizio | F |
| | Tobbono suone riputuzioni, putene minimo, unene uopo iu messa in servizio | 1 |
| S2-091 | Una bombola, in acciaio e senza saldature, impiegata per il trasporto di ciclopropano: | |
| 32-071 | Deve essere verificata periodicamente ogni 10 anni | V |
| | | V |
| | 2 Deve subire un controllo dello spessore minimo delle pareti | |
| | 3 Se di tipo non UN può essere verificato mediante esame con emissione acustica (AT) ed esame ad ultrasuoni (UT) | V |
| 02.002 | | |
| S2-092 | E 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 | F |
| | 2 No, non sono ammesse più di 15 scatole | F |
| | 3 Sì, è sufficiente che il sovrimballaggio sia marcato con UN 1057 e recare l'etichetta di pericolo n. 2.1 | F |

| S2-093 | La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: | |
|----------------------------|--|---|
| | 1 è di 20 kg per Cloro | F |
| | 2 è di 20 kg per Diossido di zolfo | V |
| | 3 è di 333 kg per Etano | V |
| G Q 00.4 | Te and the state of the state o | |
| S2-094 | La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto: | L F. |
| | 1 è di 20 kg per Ammoniaca anidra | F |
| | 2 è di 20 kg per Ossido di etilene puro | V |
| | 3 è di 50 kg per Cloro | V |
| G a 00.5 | The second of th | |
| S2-095 | Al trasporto di 50 kg di Cloro: | - |
| | 1 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità esenti | F |
| | 2 è applicabile il regime delle merci pericolose imballate in quantità limitate | F |
| | 3 è applicabile il regime di esenzione per unità di trasporto | V |
| G 2 00 6 | | |
| S2-096 | L'ossido di etilene può essere trasportato alle condizioni delle merci pericolose imballate in quantità esenti? | |
| | 1 No, mai | F |
| | 2 Sì, per determinati casi e in particolari condizioni | V |
| | 3 Sì, se lo decide lo speditore | F |
| | | |
| S2-097 | Una bombola di diossido di carbonio (anidride carbonica) liquefatto per non essere soggetta alle altre disposizioni | del |
| | RID/ADR ma solo quelle previste nel caso specifico: | Е |
| | deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 190 bar | F |
| | 2 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 200 bar | F |
| | 3 deve avere un capacità massima di 0,6 litri se provata a 250 bar | V |
| 02.000 | | |
| S2-098 | Quale marcatura deve essere indicata su una cassa contenenti recipienti a pressione con gas della classe 2? | |
| | In tutti i casi, il numero di identificazione delle merce da riportare sul documento di trasporto, preceduto dalle lettere | F |
| | UN e con le indicazioni classe 2, nome tecnico e quantità di gas | |
| | In tutti i casi, l'identificazione del gas contenuto nel recipiente, la massa massima ammissibile di riempimento e il | F |
| | numero di identificazione del pericolo | X 7 |
| | 3 Per esempio: UN 1072 se si tratta di ossigeno compresso | V |
| 02.000 | | |
| S2-099 | I recipienti a pressione per gas della classe 2 vuoti non ripuliti: | l E |
| | 1 devono recare obbligatoriamente etichette non danneggiate 2 devono riportare obbligatoriamente la marcatura "Vuoto, non ripulito" | F |
| | | |
| | | T V |
| | 3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate | V |
| C2 100 | 3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate | V |
| S2-100 | 3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: | V |
| S2-100 | 3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica | V F |
| S2-100 | 3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare | F V |
| S2-100 | 3 possono essere restituiti dal destinatario con etichette obsolete o danneggiate Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica | F V V V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 | F V |
| S2-100 S2-101 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 | F V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica 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 | F V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 | F V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, n.a.s. (come miscela A, A01, A02, A1, B1, B2, B o C) sono | F V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 | F V V V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, n.a.s. (come miscela A, A01, A02, A1, B1, B2, B o C) sono | F V |
| S2-101 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello | F V V V |
| | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: | F V V V V V |
| S2-101 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas | F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V |
| S2-101 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: devono contenere tutti lo stesso gas non sono recipienti a pressione | F V V V V V V V F F |
| S2-101 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas | F V V V V V V V V V V V V V V V V V V V |
| S2-101 S2-102 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: devono contenere tutti lo stesso gas non sono recipienti a pressione possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM | F V V V V V V V F F |
| S2-101 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas 2 non sono recipienti a pressione 3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM 1 CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: | V V V V V F F F |
| S2-101 S2-102 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare possono avere forma sferica | V V V V V V V V V V V V V V V V V V V |
| S2-101 S2-102 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas 2 non sono recipienti a pressione 3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: 1 possono ancora essere utilizzati 2 possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente | V V V V V F F F |
| S2-101 S2-102 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas 2 non sono recipienti a pressione 3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: 1 possono ancora essere utilizzati 2 possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente | V V V V V F F F |
| S2-101 S2-102 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 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 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas 2 non sono recipienti a pressione 3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: 1 possono ancora essere utilizzati 2 possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni | V V V V V F F F |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: devono contenere tutti lo stesso gas non sono recipienti a pressione possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: possono ancora essere utilizzati possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni Quali sono le caratteristiche tipiche delle cisterne adibite al trasporto di gas liquefatti refrigerati? | V V V V V F F F |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 4 devono avere gli scarichi provvisti di triplice chiusura (valvola a chiusura rapida + valvola di scarico + flangia o tappo cicco) salvo l'applicazione di norme transitorie 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas 2 non sono recipienti a pressione 3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: 1 possono ancora essere utilizzati 2 possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente 3 possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni 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 | V |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica hanno seclusivamente sezione policentrica hanno sezione circolare possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: devono contenere tutti lo stesso gas non sono recipienti a pressione possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni Quali sono le caratteristiche tipiche delle cisterne adibite al trasporto di gas liquefatti refrigerati? presenza di un gruppo frigorifero in grado di mantenere il gas refrigerato alla temperatura desiderata presenza di un'intercapedine coibentata posta tra due involucri tenuti distanziati da staffe | V V V V V F F F |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 hanno esclusivamente sezione policentrica 2 hanno sezione circolare 3 possono avere forma sferica Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 4 devono avere gli scarichi provvisti di triplice chiusura (valvola a chiusura rapida + valvola di scarico + flangia o tappo cicco) salvo l'applicazione di norme transitorie 2 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 3 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: 1 devono contenere tutti lo stesso gas 2 non sono recipienti a pressione 3 possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: 1 possono ancora essere utilizzati 2 possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente 3 possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni 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 | V |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 | V |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 | V |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: hanno esclusivamente sezione policentrica possono avere forma sferica 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 nel caso degli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, 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 possono avere indicatori di livello Gli elementi di un CGEM: devono contenere tutti lo stesso gas non sono recipienti a pressione possono contenere contemporaneamente tutti i gas autorizzati al trasporto in quel CGEM I CGEM progettati e costruiti secondo codici tecnici non più riconosciuti tra le norme di 6.8.2.6: possono ancora essere utilizzati possono ancora essere utilizzati con l'approvazione dell'Autorità competente possono ancora essere utilizzati per un periodo massimo di 5 anni Quali sono le caratteristiche tipiche delle cisterne adibite al trasporto di gas liquefatti refrigerati? presenza di un gruppo frigorifero in grado di mantenere il gas refrigerato alla temperatura desiderata presenza di un'intercapedine coibentata posta tra due involucri tenuti distanziati da staffe resistenza alla pressione e presenza di coibentazione del tipo a isolamento sotto vuoto | V |
| S2-101 S2-102 S2-103 | Le cisterne per trasporto di gas liquefatti: 1 | V |

| S2-106 | 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 |
| | | V |
| | 3 termoregistratori = bar o MPa o kg/cm² con segno negativo (es. – 0,2 bar) | F |
| | | |
| S2-107 | Per il cambio d'uso di una cisterna ad utilizzazione multipla per il trasporto di gas: | |
| | 1 devono essere effettuate operazioni di svuotamento, pulizia ed evacuazione del gas precedentemente trasportato | V |
| | 2 la cisterna deve essere sottoposta ad una nuova approvazione | F |
| | | |
| | 3 non è necessaria effettuare alcuna operazione, a condizione che i due gas siano ammessi al trasporto in quella cisterna | F |
| | | |
| S2-108 | Cosa si deve fare se una cisterna per gas liquefatti, vuota non bonificata, rischia di implodere (per esempio a causa di | una |
| 32-108 | temperatura ambiente bassa)? | |
| | 1 Ad esempio, riempirla con un gas inerte per mantenere una sufficiente pressione interna nella cisterna | V |
| | 2 Aprire soltanto una delle tre chiusure | F |
| | | _ |
| | 3 Non prendere nessun provvedimento | F |
| | | |
| S2-109 | Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale contro gli effetti delle materie della classe 2 sono: | |
| | per tutti i gas con codice di classificazione contenente la lettera T, la maschera antigas con idoneo filtro, da utilizzare | |
| | se c'è una quantità sufficiente di aria, oppure l'autorespiratore | V |
| | 2 sempre le scarpe antinfortunistiche e antistatiche | F |
| | | _ |
| | 3 solo abito in PVC | F |
| | | |
| S2-110 | Per i gas della classe 2, oltre che in colli, il trasporto in cisterna è esplicitamente ammesso: | |
| | 1 esclusivamente con veicoli/carri-batteria o CGEM nel caso di acetilene disciolto | V |
| | 2 esclusivamente con veicoli/carri-batteria o CGEM nel caso di cloruro di nitrosile | F |
| | 3 esclusivamente con veicoli/carri-batteria o CGEM nel caso di isobutilene | F |
| | 5 esclusivamente con velcon/carri-oatteria o Coleivi nei caso di isobutnene | 1. |
| CO 111 | D. L. L. L. L. L. L. L. DID(LD) | |
| S2-111 | 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 esafluoruro di zolfo | V |
| | 3 è esplicitamente ammesso nel caso di fluoro compresso | F |
| | - | |
| S2-112 | Per i gas della classe 2, il trasporto in cisterna RID/ADR: | |
| 32-112 | | |
| | 1 non è autorizzato nel caso di diossido di carbonio | F |
| | 2 non è autorizzato nel caso di esafluoruro di zolfo | F |
| | 3 non è autorizzato nel caso di fluoro compresso | V |
| | | |
| S2-113 | La pressione di esercizio di una cisterna per gas della classe 2: | |
| | 1 è la pressione che non deve mai esseria durante le operazioni di carico o scarico | V |
| | | T |
| | 2 è la pressione massima cui viene calcolata la cisterna | Г |
| | 3 è la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica | F |
| | | |
| S2-114 | È 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 Sì, anche se la cisterna non è dotata di una protezione calorifuga | F |
| | 3 Sì, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga | V |
| | 5 51, parente la distorna sia dottata di una protezione catornaga | |
| 02 115 | The parties of the pa | |
| S2-115 | È 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 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 |
| | | |
| S2-116 | Il Fluoro compresso è ammesso al trasporto in container-cisterna? | |
| 52-110 | | V |
| | 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 |
| | | |
| S2-117 | Individuate il codice della cisterna con protezione calorifuga per il trasporto di Propilene: | |
| | 1 C25BN | F |
| | 2 P21BN | F |
| | | |
| | 3 P25BN | V |
| | | |
| S2-118 | 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 |
| | J CIVIO | 1 |

| C2 110 | Quiz 2017 | |
|------------------|---|-------------------|
| S2-119 | 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 | F |
| | | |
| S2-120 | 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 |
| | 3 può essere usato un veicolo/carro batteria con recipienti senza saldatura | V |
| | D Paid 400410 data of response contains and resiptement design data data data. | |
| | Nel caso dei seguenti gas della classe 2, il trasporto in cisterna deve essere effettuato rispettando una massa mass | ima |
| S2-121 | ammissibile del contenuto per litro di capacità: | 11114 |
| | 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 |
| | 1 J La 0,500 kg had her caso at annectamental annata | <u> </u> |
| | Nel caso dei seguenti gas della classe 2, il trasporto in cisterna deve essere effettuato rispettando una massa mass | ima |
| S2-122 | ammissibile del contenuto per litro di capacità: | IIIIa |
| | 1 di 0,53 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 diciolosiano | V |
| | u 1,57 kg/mio nei caso di otomuto di villic statimizzato | V |
| | Nel caso dei seguenti gas della classe 2, il trasporto in cisterna deve essere effettuato rispettando una massa mass | imo |
| S2-123 | ammissibile del contenuto per litro di capacità: | iiiid |
| | 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 provata a 120 bar di | |
| | 2 di 0,09 kg/into nei caso di cioruto di idiogeno anidio, in cisterna senza isolamento termico provata a 120 bai di pressione | F |
| | 3 di 1,10 kg/litro nel caso di fluoruro di solforile | V |
| | 3 ut 1,10 kg/mto her caso ut muoruro ut sonorme | V |
| S2-124 | Le cisterne e i container-cisterna per gas devono essere periodicamente provati? | |
| 32-124 | | 17 |
| | Sì, al fine di controllare il buono stato del serbatoio e dei suoi equipaggiamenti di struttura e di servizio | 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 |
| | | |
| S2-125 | Quale deve essere il valore della pressione minima di prova per il serbatoio dotato di protezione calorifuga di un contai | ner- |
| | aistama dastinata al tragnerto di Drangna? | |
| | cisterna destinato al trasporto di Propano? | l E |
| | 1 2,3 MPa | F |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar | V |
| | 1 2,3 MPa | F V F |
| 62 126 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | V |
| S2-126 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? | V |
| S2-126 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 1 In caso di cambio di uso i serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere accuratamente ripuliti da ogni residuo prima | V |
| S2-126 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 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 | V F |
| S2-126 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 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 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti | V F F |
| S2-126 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 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 | V F |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 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 2 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti 3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari | V F F |
| S2-126 S2-127 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 1 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 2 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti 3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari Cosa prescrive la TU40? | V F F |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 1 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 2 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti 3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari Cosa prescrive la TU40? 1 In caso di cambio di uso i serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere accuratamente ripuliti da ogni residuo prima | V F F |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 1 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 2 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti 3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari Cosa prescrive la TU40? 1 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 V F |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar 23 bar 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 | F V F |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar 23 bar 23 bar 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 | F F V |
| | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar 23 bar 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 | F V F |
| S2-127 | Cosa prescrive la TU17? 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 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari Cosa prescrive la TU40? 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 La merce deve essere trasportata solo in carri/veicoli-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti non saldati Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari | F F V |
| | 2 | F F V |
| S2-127 | 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar 23 bar 23 bar | F V F F V F F |
| S2-127 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F F V F F V V |
| S2-127 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F V F F V F F |
| S2-127 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar 23 bar 23 bar 24 25 25 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 | F F V V F F V V V |
| S2-127 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar Cosa prescrive la TU17? 1 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 2 La merce deve essere trasportata solo in carri-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti 3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari Cosa prescrive la TU40? 1 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 2 La merce deve essere trasportata solo in carri/veicoli-batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti non saldati 3 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari Quali marcature devono essere indicate sui recipienti a pressione per i gas liquefatti? 1 Per i recipienti a pressione ricaricabili, il numero ONU di identificazione e la designazione ufficiale di trasporto del gas o della miscela di gas riportati in caratteri ben leggibili e durevoli 2 Per i recipienti a pressione ricaricabili, nel caso di gas cui è assegnata una rubrica n.a.s., il numero ONU di identificazione della rubrica n.a.s. e la denominazione tecnica del gas 3 Trattandosi di gas caricati in massa, l'indicazione della massa massima ammissibile di riempimento e la tara del | F F V F F V V |
| S2-127 | 1 | F F V V F F V V V |
| S2-127 S2-128 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F F V V F F V V V |
| S2-127 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F F V V F F V V V |
| S2-127 S2-128 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F F V V F F V V V |
| S2-127 S2-128 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F V F V V V V |
| S2-127 S2-128 | 1 2,3 MPa 2 21 bar 3 23 bar | F V F V V V V |

| | Quiz 2017 | |
|------------------------|---|-----|
| S2-130 | Un container-cisterna trasportante gas della classe 2: | |
| | 1 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 |
| | TO CONTROL OF THE PROPERTY OF | _ |
| S2-131 | Sui container per gas a elementi multipli (CGEM), i pannelli di segnalazione arancio recanti i Numeri ONU e di identificazione del periodici | one |
| | del pericolo: 1 devono necessariamente resistere al fuoco per almeno 15 minuti | V |
| | 2 possono essere omessi | F |
| | 3 possono essere oniessi 3 possono essere sostituiti da pannelli adesivi o riprodotti mediante pitturazione | V |
| | 5 possono essere sostituiti da painiem adesivi o riprodotti mediante pitturazione | _ v |
| S2-132 | Quale codice di classificazione può avere un gas avente numero di identificazione del pericolo 225? | |
| S 2 15 2 | 1 Il codice di classificazione 2 O | F |
| | 2 Il codice di classificazione 3 A | F |
| | 3 Il codice di classificazione 3 O | V |
| | | |
| S2-133 | Quale è il numero di identificazione del pericolo per un Gas tossico, ossidante (comburente)? | |
| | 1 263 | F |
| | 2 265 | V |
| | 3 268 | F |
| | | |
| S2-134 | Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un gas avente numero di identificazione del pericolo 263? | |
| | 1 La lettera A | F |
| | 2 La lettera C | F |
| | 3 Le lettere TF | V |
| | | |
| S2-135 | Quale è la denominazione più esatta per il clorodifluorometano in bombole da riportare nel documento di trasporto? | |
| | 1 UN 1018, Clorodifluorometano, 2.2 | V |
| | 2 UN 1018, Gas refrigerante R22, 2 | F |
| | 3 UN 1018, Gas refrigerante R22, 2.2 | V |
| S2-136 | L'indicazione, sul documento di trasporto, del tempo di tenuta dei dispositivi di sicurezza è richiesta nel trasporto di: | |
| 82-130 | 1 Aria liquida refrigerata | 17 |
| | 2 Neon liquido refrigerato | V |
| | 3 Tricloruro di boro | F |
| | 5 Theorato di boto | 1. |
| | Quale/i rischio/i è/sono connesso/i con la presenza di una corrosione che ha notevolmente ridotto lo spessore del fascia | ame |
| S2-137 | cilindrico in acciaio di una cisterna che trasporta un gas in pressione: | |
| | 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 |
| | | |
| | Trasporto stradale (MS) | |
| g o 001 | | |
| S2-801 | Gli aerosol classificati tossici sono soggetti alla restrizione di trasporto su strada in: | - |
| | 1 gallerie di categoria B | F |
| | 2 gallerie di categoria C | F |
| | 3 gallerie di categoria D | V |
| | Ad acceptions della norma transitaria e di altra norma appoifiche la restricioni nella gellaria introdutta dell'ADD acceptante | oho |
| S2-802 | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono il transito di: | che |
| | un veicolo-cisterna che trasporta gas con codice di classificazione TOC è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria | |
| | 1 C university control of the trasportal gas controlled discussions for elaminesso solution nene gamene di categoria | F |
| | 2 un veicolo-cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso nelle gallerie di categoria A e B | F |
| | 3 un veicolo-cisterna che trasporta gas tossici è ammesso nelle gallerie di categoria A e B | V |
| | | |
| G2 .002 | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono | che |
| S2-803 | 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-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C | F |
| | 3 un veicolo-cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A | V |
| | | |
| S2-804 | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono | che |
| 32 004 | il transito di: | |
| | 1 un veicolo che trasporta cloro in bombole oppure in cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria A e B | V |
| | un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole o in cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A e | F |
| | B, purche il carico non superi i 5.000 kg | Г |
| | 3 un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C | F |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|----------------|
| S2-805 | Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono il transito di: | che |
| | 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 di categoria A | V |
| | 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 il transito di: | che |
| | 1 un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A e B | V |
| | un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in hombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle | V |
| | gallerie di categoria A | V |
| | un veicolo che trasporta qualsiasi gas della classe 2 ADR in bombole oppure in cisterna è sempre ammesso nelle | F |
| | gallerie di categoria A e B | Г |
| | | |
| 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 | V |
| | 2 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D | F |
| | 3 comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A | V |
| | | |
| S2-808 | Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per il cloro è C/D e: | |
| | 1 comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C | V |
| | | |
| | | |
| ~~ ~~ | | |
| S2-809 | E obbligatorio impiegare veicoli muniti di telone per trasportare bombole contenenti gas? | 1 |
| | 1 No | V |
| | 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 |
| S2-810 | È abbligataria impiagara vaisali muniti di talana nor tramartara bambala contananti gas? | |
| 82-810 | 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 | 177 |
| | | F |
| | 2 No, perché è vietato per ragioni di Pubblica Sicurezza 3 Sì, se il cliente ha fatto esplicita richiesta in tal senso | F |
| | 5 51, se ii chente na iatto espricita ficinesta in tai senso | Г |
| S2-811 | Le unità di trasporto ADR caricate con recipienti a pressione (colli) della classe 2, devono essere obbligatoriame equipaggiate: | ente |
| | 1 di aperture per l'aerazione adeguata del vano di carico dei veicoli chiusi (per quasi tutti i gas) | V |
| | 2 di apparecchi, previsti dall'ADR, per l'estinzione di incendi | V |
| | 3 di un recipiente collettore appropriato (secchio in plastica o acciaio inox da 5 a 10 litri) | F |
| | at an invitation of the propriet (overline in planting of western in the area and in the propriet of the propr | 1 |
| S2-812 | Le unità di trasporto caricate con recipienti a pressione (bombole) della classe 2, devono essere obbligatoriamente equipaggi | ate: |
| | 1 di un copritombino, compatibile con il gas trasportato | F |
| | 2 per il trasporto di alcuni gas, con aperture per l'aerazione del vano di carico dei veicoli chiusi | V |
| | per il trasporto di gas tossici con una maschera antigas che permetta al conducente di allontanarsi in caso di | V |
| | emergenza senza essere danneggiato | V |
| | Il tropporto di butono in hombolo por un corice di 4000 les gialiade che il contro de 1111 il configuratione | or : |
| S2-813 | Il trasporto di butano in bombole, per un carico di 4000 kg, richiede che il conducente abbia il certificato di formazi | one |
| | professionale ADR (CFP)? | Е |
| | 1 No 2 Sì | V |
| | 3 Solo in regime internazionale | F |
| | 5 Solo ili Teginie internazionale | Г |
| S2-814 | In una cisterna per trasporto gas liquefatti, possono essere caricati: | |
| 52 014 | 1 anche all'estero, solo i gas che sono espressamente elencati sul libretto di cisterna | F |
| | 2 solo i gas indicati nel certificato di ispezione che accompagnano il veicolo-cisterna e nella targa della cisterna stessa | V |
| | 3 tutti i gas non pericolosi, se non espressamente vietato dalle norme nazionali | F |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | |
| S2-815 | 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 appartenenti alla | _ |
| | classi già autorizzate | F |
| | 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 documento che ne forma | $ $ $_{\rm V}$ |
| | parte integrante | |

| | Quiz 2017 | |
|----------------|---|--------|
| S2-816 | L'equipaggio di un veicolo stradale che trasporta gas della classe 2: deve essere composto soltanto dal conducente in possesso del prescritto certificato di formazione professionale ADR | |
| | (CFP) in corso di validità | F |
| | può comprendere come membro dell'equipaggio anche personale di accompagnamento per motivi di sicurezza, | V |
| | formazione o di esercizio può comprendere come membro dell'equipaggio anche personale di accompagnamento per motivi di sicurezza, | |
| | 3 formazione o di esercizio, purché munito di idoneo certificato di formazione professionale ADR (CFP) che consenta | F |
| | l'eventuale sostituzione del conducente | |
| S2-817 | Le cariche elettrostatiche possono essere create: | |
| | 1 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 |
| S2-818 | Quali comportamenti/precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di bombole della classe 2? | |
| | 1 Caricare le bombole tenendole solo in posizione verticale e fissandole stabilmente sulle pareti del vano di carico | F |
| | 2 Caricare le bombole, per esempio, tenendole in verticale e fissandole solidamente in modo stabile oppure sistemandole in apposite strutture metalliche (cestelli o gabbie) | V |
| | Rispetate le disposizioni speciali per il trasporto in colli indicate per le diverse materie nella colonna (18) della | 1/ |
| | Tabella A del Capitolo 3.2 | V |
| S2-819 | Quali delle seguenti precauzioni/comportamenti deve adottare il conducente di veicoli-cisterna per gas liquefatti allo scarico | |
| | 1 Indossare sempre i guanti di protezione durante le operazioni di scarico | V |
| | 2 Mettere a terra il veicolo dal punto di vista elettrico, se il gas è infiammabile | V |
| | 3 Mettere a terra il veicolo dal punto di vista elettrico, se i gas hanno rischio di corrosività | F |
| S2-820 | Come devono essere segnalati i veicoli-cisterna stradali per gas liquefatti? | |
| | 1 Come gli altri veicoli-cisterna utilizzati per trasporto di merci ADR | V |
| | 2 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 |
| | | |
| S2-821 | Un veicolo-cisterna stradale per trasporto di gas liquefatti deve applicare le prescrizioni sul riempimento minimo dell'ADR? | |
| | Le cisterne per gas liquefatti che al 1° gennaio 2009 rispettavano i requisiti ADR ma che non erano state suddivise in sezioni di capacità maggiore di 7.500 litri, possono ancora essere riempite senza applicare i limiti riempimento | V |
| | minimo | |
| | 2 No, ma solo nel caso dei container-cisterna | F |
| | 3 Sì sempre, non sono previste deroghe o misure transitorie | F |
| S2-822 | Un veicolo-cisterna stradale per trasporto di gas liquefatti deve applicare le prescrizioni sul riempimento minimo dell'ADR? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì 3 Sì, ma solo nel caso di cisterne fisse | F |
| | 5 SI, IIIa solo liei caso di cisterne risse | Г |
| S2-823 | Un veicolo-cisterna trasportante gas della classe 2: | |
| | 1 approvato IMO può essere imbarcato via mare | V |
| | 2 approvato solo ADR o RID può essere imbarcato via mare 3 approvato solo ADR, può essere spedito per ferrovia | F V |
| | The supplier and sold fibit, pad couch appeared per ferroria | |
| S2-824 | Un trasportatore attrezza il proprio veicolo con una macchina frigorifera contenente gas liquefatto infiammabile e non tossi | ico. |
| | Il trasporto è soggetto alle norme dell'ADR? 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 |
| S2-825 | I documenti di barda di un vaicala gisterna stradala par trasporta di gas comprandona, tra l'altra: | |
| 32-823 | 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 libretto di cisterna (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 |
| S2-826 | Quale tipo di veicolo si deve utilizzare per il trasporto di aerosol classificato 5F? | |
| 52-620 | 1 Qualsiasi veicolo | V |
| | 2 Veicolo AT | F |
| | 3 Veicolo FL | F |
| S2-827 | Si applica la disposizione speciale S2 (2) e (3) al trasporto su strada di aerosol? | |
| - U <u>-</u> / | 1 No | V |
| | 2 Sì, per tutti gli aerosol | F |
| | 3 Sì, se classificato infiammabile | F |

| 2-828 | Le attrezzature in dotazione a un veicolo per il trasporto del cloro devono comprendere: | _ |
|-------|---|-----|
| | 1 Un badile | + |
| | 2 Un contenitore per la raccolta | + |
| | 3 Un copritombino | _ |
| 2-829 | Con l'accordo della autorità competente, le cisterne fisse (veicoli cisterna) di quali gas possono essere sottoposte a controlli distruttivi invece della prova idraulica durante i controlli periodici? | no |
| | 1 Quelle trasportanti Cloruro di etile | Т |
| | 2 Quelle trasportanti GPL | Ť |
| | 3 Quelle trasportanti Propilene | 1 |
| | Trasporto ferroviario (MF) | |
| 2-901 | Per i carri-cisterna destinati al trasporto di gas della classe 2, le masse che figurano nella tabella dei limiti di carico si determinate: | 501 |
| | 1 in funzione della materia da caricare, delle caratteristiche del carro e della natura delle linee percorse | Ī |
| | 2 soltanto in funzione della materia da caricare e della natura delle linee percorse | |
| | 3 soltanto in funzione delle caratteristiche del carro-cisterna e delle linee percorse | |
| | | _ |
| 2-902 | Per i carri-cisterna destinati al trasporto di gas della classe 2: | _ |
| | sulla targa metallica o sulla parete del serbatoio stesso accanto alla designazione ufficiale di trasporto del gas attribuito a una rubrica n.a.s. deve esserci il nome tecnico | |
| | 2 sulla targa metallica o sulla parete del serbatoio stesso devono essere riportati le designazioni ufficiali di trasporto dei gas | |
| | 3 sulla targa metallica o sulla parete del serbatoio stesso, accanto alla designazione ufficiale di trasporto del gas, deve essere riportata la massa massima ammissibile o il valore massimo della pressione di carico | |
| 2-903 | Per la spedizione di un carro-cisterna carico di Bromuro di idrogeno, tra le seguenti, c'è o ci sono descrizioni figuranti documento di trasporto che è/sono corrette? | 1 |
| | 1 268 UN 1048 Bromuro di idrogeno anidro 2.3 (8) | Ť |
| | 2 268 UN 1048 Bromuro di idrogeno anidro 2.3 (8) (13) | + |
| | 3 UN 1048 Bromuro di idrogeno anidro 2.3 (8) | |
| | | |
| 2-904 | Per quali gas è obbligatorio riportare nel documento di trasporto la frase relativa al tempo di tenuta reale? | _ |
| | 1 Gas compressi | 4 |
| | 2 Gas liquefatti 3 Gas liquefatti refrigerati | + |
| | 3 Ous inquestati Terrigerati | _ |
| 2-905 | 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 CW30 | I |
| | 2 Per le materie con numero di identificazione del pericolo 22 | |
| | 3 Per le materie con numero di identificazione del pericolo 223 | |
| 2-906 | Un carro pianale costruito nel 2013 che trasporta un container cisterna riempito di Cloro deve soddisfare la disposiz speciale TE 22? | ic |
| | 1 No | |
| | 2 No, ma solo se il container è caricato al centro del carro | |
| | 3 Si | |
| 2-907 | Un carro pianale costruito nel 2013 che trasporta un container cisterna riempito di Cloro deve soddisfare la disposiz speciale TE 25? | ic |
| | 1 No | |
| | 2 No, ma solo se il container è caricato all'estremità del carro | |
| | 3 Si, ma solo se il carro ha più di due assi | |
| 2-908 | Un carro batteria deve portare su ciascuna fiancata le indicazioni con la marcatura di: | |
| 2-908 | 1 capacità totale degli elementi con l'unità di misura | 1 |
| | 2 proprietario del carro | + |
| | | |
| | 3 sigla del detentore del veicolo o nome del gestore | |
| 2-909 | Per un carro-cisterna carico di Esafluoroacetone, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti nel documento di trasp | 001 |
| 2-909 | Per un carro-cisterna carico di Esafluoroacetone, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti nel documento di trasp che sono le più corrette? | 001 |
| 2-909 | Per un carro-cisterna carico di Esafluoroacetone, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti nel documento di trasp | 001 |

| | Quiz 2017 | |
|------------------|--|------|
| S2-910 | Per un carro-cisterna carico di Fluoruro di carbonile, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti nel documento | o di |
| 32-910 | trasporto che sono le più corrette? | |
| | 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 |
| | | |
| S2-911 | Per un carro-cisterna carico di Trifluoruro di cloro, tra le seguenti, quale/i sono le descrizioni figuranti nel documento |) di |
| | trasporto che sono le più corrette? | |
| | 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 |
| S2-912 | Un carro-cisterna che ha trasportato Propilene è rispedito vuoto non ripulito (non bonificato). Quale indicazione si di riportare nel documento di trasporto? | leve |
| | 1 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 riportate nel documento trasporto sono corrette? | o di |
| | 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 |
| | | |
| S2-914 | Un carro-cisterna destinato al trasporto di Ammoniaca anidra, costruito prima del 1° gennaio 2007, conforme alle disposiz | ioni |
| S 2) 1 . | applicabili fino 31 dicembre 2006, ma non ai requisiti della disposizione speciale TE25, può ancora essere utilizzato? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Si | V |
| | 3 Sì, ma fino al prossimo controllo periodico | F |
| | Un carro-cisterna destinato al trasporto di Propano, costruito dopo il 1° gennaio 2007, non conforme ai requisiti d | ella |
| S2-915 | disposizione speciale TE 22, può ancora essere utilizzato? | CHa |
| | 1 No | V |
| | 2 Sì | F |
| | 3 Sì, ma fino al prossimo controllo periodico | F |
| | | |
| S2-916 | Una cisterna di un carro destinato al trasporto di Propilene ha superato la prova intermedia di tenuta nel febbraio 2009, tene conto che il precedente controllo periodico è stato effettuato nel febbraio 2005. Quale indicazione dovrebbe figurare sui due del carro-cisterna? | |
| | 1 02.09 | F |
| | 2 02.13 | V |
| | 3 08.11 | F |
| | | |
| S2-917 | Una cisterna, senza protezione calorifuga, ha il codice P10BH è idonea per il trasporto di: | |
| | 1 Cloruro di vinile stabilizzato | F |
| | 2 Metilammina anidra | F |
| | 3 Trimetilammina anidra | V |
| | | |
| S2-918 | Per caricare su un treno un veicolo-cisterna per gas compressi, quali prescrizioni bisogna applicare? | |
| | 1 Il capitolo 1.5 RID se si tratta di veicolo-cisterna approvato secondo l'ADR | F |
| | 2 La sottosezione 1.1.4.2 del RID | F |
| | 3 La sottosezione 1.1.4.4 del RID, se si tratta di veicolo-cisterna approvato ADR per la classe 2 | V |
| | | |

Quiz 2017 "S7" Specializzazione classe 7, radioattivi

| S7-001 | Ovale time di formazione deve ricevere il nerconele addette al tragnerto della motoria della classa 79 | |
|----------------|--|-----|
| 57-001 | Quale tipo di formazione deve ricevere il personale addetto al trasporto delle materie della classe 7? 1 Formazione appropriata relativa ai rischi radiologici connessi | |
| | 2 Formazione sulle precauzioni da prendere per limitare la propria esposizione alle radiazioni | |
| | 3 Formazione sull'uso dei materiali radioattivi nella diagnosi della tiroide | |
| 57-002 | Quale è il rischio associato al trasporto, senza incidenti, di materiali radioattivi? | |
| 37-002 | 1 Il rischio di contaminazione della pelle | |
| | 2 Il rischio di ricevere dosi da radiazioni per ingestione di materiali radioattivi | |
| | 3 Il rischio dovuto al campo di radiazioni presente all'esterno del collo radioattivo | |
| 57-003 | Quali rischi possono essere associati alle condizioni regolari di trasporto (assenza di incidenti) di materiali radioattiv | ;9 |
| 7-003 | 1 Contaminazione interna per inalazione di radionuclidi | VI! |
| | 2 Dispersione di radionuclidi in atmosfera | |
| | 3 Irraggiamento esterno | |
| 7.004 | | |
| 7-004 | Cosa determina il fondo naturale di radiazioni? 1 Le radiazioni cosmiche | |
| | Le radiazioni cosmicne Le radiazioni derivanti dall'uso di sorgenti radioattive per scopi medici | |
| | 3 Le radiazioni emesse da alcuni materiali radioattivi presenti sulla superficie terrestre | |
| | | |
| 7-005 | Quali radiazioni sono emesse dai materiali radioattivi della classe 7? | |
| | 1 Radiazioni alfa, beta e gamma | |
| | 2 Radiazioni infrarosse 3 Radiazioni ultraviolette | |
| | 3 Radiazioni dittaviolette | |
| 7-006 | Quali particelle e/o radiazioni ionizzanti causano un maggior danno biologico da contaminazione interna? | |
| | 1 Particelle alfa | |
| | 2 Protoni | |
| | 3 Radiazioni gamma | |
| 7-007 | Quali particelle e/o radiazioni ionizzanti causano un maggior danno biologico da irraggiamento esterno? | |
| , 00, | 1 Neutroni | |
| | 2 Particelle alfa | |
| | 3 Radiazioni gamma | |
| 7-008 | Cosa sono le radiazioni alfa? | |
| 7-008 | 1 Particelle composte da 2 protoni e 2 neutroni | |
| | 2 Particelle con carica elettrica negativa | |
| | 3 Particelle prive di carica elettrica | |
| | | |
| 7-009 | Le radiazioni alfa: | |
| | 1 emesse da un materiale radioattivo introdotto nel corpo umano producono un notevole danno biologico | |
| | 2 possono essere fermate da un foglio di carta 3 possono percorrere uno spazio di diversi metri in aria | |
| | 5 possono percorrere uno spazio di diversi metti in aria | |
| 7-010 | Cosa sono le radiazioni beta? | |
| | 1 Particelle composte da 2 protoni e 2 neutroni | |
| | 2 Particelle con carica elettrica negativa | |
| | 3 Particelle prive di carica elettrica | |
| 7-011 | Le radiazioni beta: | |
| | 1 possono essere fermate da alcuni centimetri di legno | |
| | 2 possono percorrere uno spazio di più di 50 m in aria | |
| | 3 sono deviate da un campo magnetico | |
| 7.012 | Cosa è la dose assorbita? | |
| | 1 La quantità di materiale radioattivo assorbito dai tessuti | |
| 7-012 | 2 L'energia associata a un atomo con carica elettrica positiva | |
| 7-012 | | |
| / - 012 | 3 L'energia assorbita per unità di massa | |
| | 3 L'energia assorbita per unità di massa | |
| | 3 L'energia assorbita per unità di massa Cosa è la dose equivalente? | |
| 7-012 | 3 L'energia assorbita per unità di massa | |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|-------|
| S7-014 | Quale è l'unità di misura della dose equivalente? | |
| | 1 Becquerel (Bq) | F |
| | 2 Sievert (Sv) | V |
| | 3 Watt (W) | F |
| | 1 3 Mate (W) | 1 |
| | Indicare il limite di dose, dovuta a esposizioni professionali derivanti dalle attività di trasporto, oltre il quale deve ess | coro |
| S7-015 | previsto un monitoraggio individuale: | SCIC |
| | | Г |
| | 1 1 mSv per anno | F |
| | 2 6 mSv per anno | V |
| | 3 Valore superiore a quello del fondo naturale | F |
| | | |
| S7-016 | Indicare il livello di dose efficace oltre il quale deve essere condotto un monitoraggio individuale per esposizioni occupazioni | nali |
| 37-010 | dovute al trasporto di materiali radioattivi: | |
| | 1 0,5 mSv per anno | F |
| | 2 20 mSv per anno | F |
| J. | 3 6 mSv per anno | V |
| | 5 0 msv per anno | _ v |
| | | |
| S7-017 | Quale è la dose massima da considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare nel calcolo delle distanze di separazione fra zone regolarmente accessibili a persone di la considerare di la considerare nel calcolo delle distanze di la considerare | one |
| | appartenenti al gruppo critico e colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA? | |
| | 1 0,1 mSv per anno | F |
| | 2 1 mSv per anno | V |
| | 3 10 mSv per anno | F |
| | | |
| S7-018 | Per quanto riguarda la sensibilità di organi o tessuti alle radiazioni ionizzanti: | |
| | 1 i piedi sono i più sensibili | F |
| | 2 le gonadi sono le più sensibili | V |
| | 3 le mani sono le più sensibili | F |
| | To main sono te pra sensioni | 1 |
| S7-019 | Oveli effetti neggano gazara prodetti dalla radionioni ignirganti gullindiridus? | |
| 37-019 | Quali effetti possono essere prodotti dalle radiazioni ionizzanti sull'individuo? | Г |
| | 1 Aumento della frequenza del battito cardiaco | F |
| | 2 Modificazioni di tipo genetico | V |
| | 3 Rottura di catene molecolari con formazione di radicali liberi | V |
| | | |
| S7-020 | Quali strumenti di misura si utilizzano per la rilevazione e misura delle radiazioni ionizzanti? | |
| | 1 Camera a ionizzazione | V |
| | 2 Contatore Geiger - Muller | V |
| | 3 Ohmetro digitale | F |
| | 1 5 1 Commente di grando | |
| S7-021 | Cosa è il Programma di protezione dalle radiazioni? | |
| 57-021 | 1 Un documento contenente le misure di protezione per evitare il furto dei colli radioattivi | F |
| | | V |
| | 2 Un insieme di disposizioni sistematiche contenenti le misure di protezione dalle radiazioni | • |
| | 3 Un programma per computer che permette di calcolare la dose ai lavoratori | F |
| | | |
| S7-022 | Quali sono i principi fondamentali specifici della radioprotezione? | |
| | 1 Giustificazione | V |
| | 2 Ottimizzazione | V |
| | 3 Precauzione | F |
| | | |
| ~ | Quale delle seguenti risposte indica un corretto comportamento ai fini della radioprotezione nel trasporto di mater | riali |
| S7-023 | radioattivi? | 1411 |
| | 1 Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni | V |
| | | V |
| | | _ |
| | 3 Rimanere per molto tempo in vicinanza del veicolo quando è carico di colli radioattivi | F |
| 07.00 | | |
| S7-024 | Quali azioni sono adatte a 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 |
| | 3 Riduzione della distanza dalla sorgente radioattiva | F |
| | | |
| S7-025 | L'uranio, classe 7 è una materia: | |
| | 1 comburente | F |
| | 2 radioattiva | V |
| | 3 tossica | F |
| | J tossieu | 1 |
| 07.026 | Overli dei consensi metanisli meliopulisi consensensi alla dispersi i di 1, 11, 11, 11, 11, 12, 170 | |
| S7-026 | Quali dei seguenti materiali radioattivi sono soggetti alle disposizioni della classe 7? | Е |
| | 1 Catalizzatore di piombo | F |
| | 2 Esafluoruro di uranio | V |
| | 3 Materiale radioattivo di debole attività specifica (LSA) | V |

| | Quiz 2017 | |
|----------------|---|------------|
| S7-027 | Un materiale radioattivo della classe 7 è definito come merce pericolosa ad alto rischio: | |
| | 1 quando l'attività trasportata è superiore a 3000 A1 se il materiale radioattivo è sotto forma speciale | F |
| | quando l'attività trasportata è superiore a 3000 A2 con l'eccezione di alcuni radionuclidi per i quali il valore | W |
| | dell'attività e diversa da 3000 A2 | v |
| | 3 quando l'imballaggio in cui è trasportata è privo delle etichette prescritte | F |
| | | |
| S7-028 | Cosa è l'indice di sicurezza per la criticità (CSI) assegnato a un collo contenente materiale fissile? | |
| | 1 Un numero che fornisce la quantità in massa di materiale 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 | V |
| | | |
| S7-029 | Quanti colli, ciascuno con indice di sicurezza per la criticità (CSI) uguale a 10, possono essere trasportati in un veicolo/carre | o in |
| | condizioni di uso non esclusivo? | T 7 |
| | 1 5 | V |
| | 2 10 3 100 | F |
| | 3 100 | Г |
| S7-030 | Quala valora nuò accumara l'indica di cigurazza per la criticità (CSI) di un collo contenente materiale fiscile? | |
| 37-030 | Quale valore può assumere l'indice di sicurezza per la criticità (CSI) di un collo contenente materiale fissile? 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 | V |
| | 3 Infinito nel caso in cui un numero di colli (N = infinito) sia sottocritico | F |
| | 3 Infinito nel caso in cui un numero di com (in – infinito) sia sottocritico | I. |
| S7-031 | Cosa è l'indice di trasporto (IT)? | |
| 57-051 | 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 per il controllo del livello di radiazione a 1metro dal collo | V |
| | On numero utilizzato per il controllo dei riveno di radiazione a finetto dai conto | · · |
| S7-032 | Cosa rappresenta l'indice di trasporto (IT)? | |
| S, 05 2 | Il massimo livello di radiazione in mSv/h misurato a 1 metro di distanza dalla superficie esterna del collo moltiplicato | |
| | per 100 | V |
| | 2 II massimo livello di radiazione in mSv/h misurato sulla superficie del collo | F |
| | 3 Il massimo numero di colli che può essere caricato sul veicolo di trasporto | F |
| | | |
| S7-033 | Il valore dell'indice di trasporto deve essere riportato su: | |
| | 1 l'etichetta di pericolo n. 7C | V |
| | 2 l'etichetta di pericolo n. 7D | F |
| | 3 l'etichetta di pericolo n. 7E | F |
| | | |
| 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 uso non esclusivo | F |
| | | |
| S7-035 | Indicare il limite sulla somma totale degli indici di trasporto (IT) dei colli a bordo di un veicolo o container in uso | non |
| 3, 055 | esclusivo: | |
| | 1 50 | V |
| | 2 100 | F |
| | 3 nessun limite | F |
| | Overla 3 il numano manchino di calli concertore di alla concertore di III CIALLA di Ciali di | - E |
| S7-036 | Quale è il numero massimo di colli appartenenti alla categoria III-GIALLA, aventi ciascuno indice di trasporto (IT) uguale a | a 5, |
| | che possono essere trasportati a bordo di un veicolo in condizioni di uso non esclusivo? | Е |
| | 1 5 | F V |
| | 2 10 3 50 | F |
| | | Г |
| | Quanti colli, ciascuno con indice di trasporto (IT) uguale a 10, possono essere trasportati in un veicolo in condizioni di uso i | nor |
| S7-037 | esclusivo? | 11011 |
| | 1 5 | V |
| | 2 10 | F |
| | 3 100 | F |
| | 3 100 | 1 |
| S7-038 | Quale/i disposizione/i sulle dimensioni delle etichette, usate per il trasporto di materiali della classe 7, sono corrette? | |
| 37 030 | 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 |
| | 1 Z 1 I COM DEVONO ESSETE MINIMA DI ENCIRENE CON UN TATO DI ADDIENO Z 30 MINI | |
| | 3 I colli esenti devono essere muniti di etichette aventi il lato di almeno 100 mm | F |

| S7-039 | Quiz 2017 | |
|----------------------------|---|-------|
| | Quale delle seguenti etichettature sono corrette? | |
| | 1 Etichetta I-BIANCA con Indice di Trasporto = 3 | |
| | 2 Etichetta I-BIANCA senza Indice di trasporto (IT) | |
| | 3 Etichetta II-GIALLA con Indice di Trasporto = 9 | |
| | | |
| \$7-040 | Su quali etichette di pericolo si deve riportare il valore dell'Indice di Trasporto? | |
| | 1 Etichetta di pericolo n. 7A | |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7B | |
| | 3 Etichetta di pericolo n. 7C | |
| | | |
| S7 - 041 | Quali informazioni devono essere riportate sull'etichetta di pericolo n. 7A? | |
| | 1 Il valore del livello di radiazione sulla superficie esterna del collo | |
| | 2 Il valore dell'indice di trasporto (IT) | |
| | 3 L'attività del materiale radioattivo contenuto nel collo | |
| 17.040 | 0 11 0 1 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 1 | |
| 57-042 | Quali informazioni fornisce l'etichetta di pericolo n. 7A? | |
| | 1 Il contenuto radioattivo del collo | |
| | 2 L'attività del contenuto radioattivo del collo | + |
| | 3 L'Indice di Trasporto | |
| 17.042 | Ovali informazioni formicca llatichetta di maricale a 700 | |
| 7-043 | Quali informazioni fornisce l'etichetta di pericolo n. 7B? | T |
| | 1 La massa lorda del collo | — |
| | 2 L'attività del contenuto radioattivo del collo | + |
| | 3 L'Indice di Trasporto | |
| 7-044 | Ovali informazioni davana assara rinantata gulllatiabatta di naricala n. 709 | |
| 0/-044 | Quali informazioni devono essere riportate sull'etichetta di pericolo n. 7C? 1 Il numero di identificazione del materiale radioattivo (N° ONU) | + |
| | | |
| | 2 Il valore dell'attività del materiale radioattivo 3 Il valore dell'indice di trasporto (IT) | + |
| | 3 Il valore dell'indice di trasporto (IT) | _ |
| 7-045 | Quali informazioni fornisce l'etichetta di pericolo n. 7C? | |
| 17-043 | 1 Il peso del materiale radioattivo contenuto nel collo | T |
| | 2 L'attività del contenuto radioattivo del collo | |
| | 3 L'Indice di Sicurezza per la Criticità | + |
| | 5 L'indice di Sicurezza per la Criticità | |
| 57-046 | Quale etichetta deve essere apposta su di un collo trasportato in accordo speciale? | |
| 07-0-0 | 1 Etichetta di pericolo n. 7A | |
| | | |
| | | |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C | |
| | | |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta | |
| 37-047 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia | |
| 7-047 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? | le o |
| 37-047 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E | ale o |
| 7-047 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C | ile o |
| 7-047 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E | ile o |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E | ile o |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n. | ale o |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n. e Indice di Trasporto = 9? | ile (|
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate | ile (|
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n. 6 Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile | n. 7 |
| | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo re Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo re l'indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo re Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo re Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo r e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna | n. 7 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo r e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna | n. 70 |
| 7-048 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna è inferiore a un certo valore | n. 70 |
| 37-047 37-048 37-049 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Ouale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna è inferiore a un certo valore A quale categoria di trasporto appartiene il N° ONU 2910 Materiale radioattivo, collo esente - quantità limitata di materiale 1 Categoria di trasporto 0 | n. 7 |
| 77-048 77-049 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7C Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna è inferiore a un certo valore A quale categoria di trasporto appartiene il N° ONU 2910 Materiale radioattivo, collo esente - quantità limitata di materiale 1 Categoria di trasporto 0 2 Categoria di trasporto 4 | n. 7 |
| 77-048 77-049 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7E Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna è inferiore a un certo valore A quale categoria di trasporto appartiene il N° ONU 2910 Materiale radioattivo, collo esente - quantità limitata di materiale 1 Categoria di trasporto 0 2 Categoria di trasporto 4 | n. 70 |
| 77-048 77-049 | Etichetta di pericolo n. 7C | n. 70 |
| 37-048 37-049 37-050 | 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Nessuna etichetta Indicare la/le etichetta/e da apporre su un collo contenente 1 g di nuclidi fissili e avente un livello di radiazione superficia 1 mSv/h? 1 Etichetta di pericolo n. 7A + etichetta di pericolo n. 7E 2 Etichetta di pericolo n. 7C 3 Etichetta di pericolo n. 7C Quale comportamento deve essere osservato dal personale addetto al maneggio/stivaggio di colli con etichetta di pericolo n e Indice di Trasporto = 9? 1 Non far avvicinare estranei o persone non autorizzate 2 Sostare in prossimità del collo per il minor tempo possibile 3 Usare una maschera antigas e una tuta termica Un collo esente: 1 è un collo esentato da alcune disposizioni del RID/ADR 2 è un collo esentato da tutte le disposizioni del RID/ADR 3 può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo se la sua contaminazione interna è inferiore a un certo valore A quale categoria di trasporto appartiene il N° ONU 2910 Materiale radioattivo, collo esente - quantità limitata di materiale 1 Categoria di trasporto 0 2 Categoria di trasporto 4 | ? |
| 37-048 37-049 37-050 | Etichetta di pericolo n. 7C | ?? |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|--------|
| 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 | |
| | 1 la contaminazione interna e inferiore o uguale a 400 Bq/cm² per emettitori beta e 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 inferiore o uguale a 400 | |
| | 2 Bq/cm2 per emettitori beta e gamma ed emettitori alfa di debole tossicità e inferiore o uguale a 40 Bq/cm2 per tutti gli | |
| | altri emettitori alfa | |
| | se sono contaminati internamente, ma chiusi in maniera ermetica possono essere trasportati senza applicare il | |
| | 3 RID/ADR | |
| | | |
| S7-053 | In quali condizioni può essere trasportato un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiali radioattivi? | |
| | 1 Può essere trasportato come collo esente anche senza rimuovere le etichette affisse per il precedente trasporto | F |
| | 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 inferiore o uguale a | - |
| | 3 400 Bq/cm² per emettitori beta e gamma ed emettitori alfa di debole tossicità e inferiore o uguale a 40 Bq/cm² per tutti | V |
| | gli altri emettitori alfa | |
| | 1 Sh did emetition and | |
| S7-054 | Quali materiali radioattivi possono essere trasportati in esenzione da alcune disposizioni del RID/ADR? | |
| 37-054 | | F |
| | 1 Materiale radioattivo di debole attività specifica (LSA-I), non fissile o fissile esente | V |
| | 2 Materiale radioattivo, collo esente – imballaggio vuoto | V |
| | 3 Materiale radioattivo, collo esente - strumenti o articoli | V |
| ~ | | |
| 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 più facile | V |
| | maneggio due o più colli | V |
| | Un involucro (ad esempio una scatola) usato da uno stesso speditore per riunire in una sola unità di più facile | Г |
| | maneggio due o più materiali radioattivi alla rinfusa | F |
| | | |
| S7-056 | Cosa è il contenuto radioattivo di un imballaggio? | |
| 2, 020 | 1 La parte dell'imballaggio a contatto del materiale radioattivo | F |
| | 2 La sorgente radioattiva contenuta nell'imballaggio | V |
| | 3 Qualsiasi solido, liquido, gas contaminato che si trova nell'imballaggio | V |
| | 3 Quaisiasi sonuo, nquiuo, gas contaminato che si trova nen mioanaggio | V |
| S7-057 | Oveli cone la correttaristiche minainali dai celli non il tromporto di motorio della classo 79 | |
| 37-037 | 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 | E |
| | | F V |
| | 2 La minima dimensione esterna non deve essere inferiore a 10 cm per i colli di tipo A | V |
| | 3 Le superfici esterne devono essere realizzate in maniera da poter essere decontaminate facilmente | V |
| ~ | | |
| S7-058 | Quali tipi di collo sono utilizzati per il trasporto di materiali della classe 7? | |
| | 1 Collo di Tipo B(U) | V |
| | 2 Collo Industriale di Tipo Composito IC-1 | F |
| | 3 Collo Industriale di Tipo IP-1 | V |
| | | |
| 97.050 | Quale tipo di imballaggio occorre per trasportare una sorgente di I-125 (Iodio-125), non sotto forma speciale, avente un'atti | vità |
| S7-059 | di 4 TBq? | |
| | 1 Collo di Tipo A | F |
| | 2 Collo di Tipo B | V |
| | 3 Collo esente | F |
| | | |
| | Quale tipo di imballaggio occorre per trasportare una sorgente di Ir-192 (Iridio-192), sotto forma speciale, avente un'attivit | à di |
| S7-060 | 5 TBq? | u ui |
| | 1 Collo di Tipo A | F |
| | | V |
| | 2 Collo di Tipo B | |
| | 3 Collo industriale di Tipo IP-2 | F |
| | | |
| S7-061 | Quale tipo di imballaggio occorre per trasportare una sorgente di Mo-99 (Molibdeno-99), non sotto forma speciale, avi | ente |
| | un'attività di 0,3 TBq? | |
| | 1 Collo di Tipo A | V |
| | 2 Collo di Tipo B | F |
| | 3 Collo esente | F |
| | | |
| S7-062 | Quale è l'attività massima di materiale radioattivo, non sotto forma speciale, che può essere trasportata in un collo di Tipo A | ? |
| | 1 A1 per ciascun radionuclide | F |
| | 2 A2 per ciascun radionuclide | V |
| | 3 Il valore riportato sul certificato di approvazione del modello di collo di Tipo A | F |
| | 11 | |

| | | Quiz 2017 | |
|---|-----------------|--|-------|
| | 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 metri di altezza sopra un bersaglio rigido | F |
| | | 2 I componenti dell'imballaggio devono essere progettati tenendo conto di una variabilità della temperatura da –40°C a +70°C | V |
| | | 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: | |
| | | 1 fornito di materiale assorbente sufficiente ad assorbire due volte il volume dei contenuti liquidi | V |
| | | 2 sempre equipaggiato con un dispositivo di decompressione | F |
| | | 3 sempre trasportato all'interno di un sovrimballaggio per evitare lo spargimento di liquidi in caso di incidente | F |
| | | | |
| | S7-065 | Un collo di Tipo A deve essere progettato in modo da impedire, al termine delle prove di qualificazione: | |
| | | 1 la perdita o dispersione del contenuto radioattivo | V |
| | | un aumento superiore al 20% della intensità massima di irraggiamento su qualsiasi punto della superficie esterna del collo | V |
| | | un aumento superiore al 30% della intensità massima di irraggiamento su qualsiasi punto della superficie esterna del collo | F |
| | | • | |
| - | S7-066 | A quali prove di qualificazione deve essere sottoposto un campione di un modello di collo di Tipo A per il trasporto di mater radioattivi solidi? | riali |
| | | 1 Prova di aspersione d'acqua | V |
| | | 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 |
| Т | | | |
| • | S7-067 | Indicare quale(i) prova(e) di qualificazione sono richieste per un modello di collo di Tipo A: | |
| | | 1 prova di immersione sotto una colonna d'acqua di 15 metri per otto ore | F |
| | | 2 prova di penetrazione | V |
| | | 3 prova termica di esposizione per 30 minuti a un fuoco di idrocarburi con temperatura media di fiamma di 800°C | F |
| | | | |
| 9 | S7-068 | A quale/i delle seguenti condizioni è possibile trasportare un collo di Tipo B(U) approvato dall'autorità competente di uno S che non è contraente del RID/ADR? | tato |
| | | Il collo deve essere accompagnato dal certificato, fornito dallo Stato non contraente, il quale attesti che il collo | |
| | | 1 risponde alle prescrizioni tecniche del RID/ADR. Il certificato deve essere convalidato dal primo Stato contraente del RID/ADR toccato dal trasporto | V |
| П | | Il collo deve essere accompagnato dal certificato, fornito dallo Stato non contraente, il quale attesti che il collo | |
| | | 2 risponde alle prescrizioni tecniche del RID/ADR. Il certificato deve essere convalidato dal primo Stato contraente del | F |
| | | RID/ADR toccato dal trasporto, e da tutti gli altri Stati contraenti del RID/ADR eventualmente attraversati | |
| Ц | | 3 Non è necessario alcun certificato per trasportare il collo | F |
| | 27.060 | Handiffered di annuanciana di madalla di anlla di Tina D/H) man di dira finalia. | |
| | S7 - 069 | Il certificato di approvazione di modello di collo di Tipo B(U) non di tipo fissile: | E |
| | | contiene il valore della quantità in grammi di materiale fissile autorizzata per il modello di collo non è necessario per il trasporto nazionale di materiali radioattivi con attività superiore ad A2 | F |
| | | 3 specifica il contenuto radioattivo autorizzato per il modello di collo | V |
| Н | | 5 Specifica ii contenuto tadioattivo autorizzato per ii modello di collo | v |
| , | S7-070 | La pressione massima di esercizio in condizioni normali per un collo di Tipo B(U) deve essere: | |
| | | 1 non superiore a una pressione manometrica di 200 kPa | F |
| | | 2 non superiore a una pressione manometrica di 700 kPa | V |
| | | 3 pari al valore della pressione massima di progetto | F |
| | | | |
| | S7-071 | È possibile trasportare una sorgente di Co-60 (Cobalto-60) sotto forma speciale con attività di 5 TBq in un collo di Tipo B | (U) |
| | 37-071 | certificato per trasportare solo sorgenti di Ir-192 (Iridio-192) sotto forma speciale fino a una attività massima di 10 TBq? | |
| | | 1 No | V |
| | | | F |
| Ц | | 3 Sì, a condizione che i due materiali radioattivi abbiano lo stesso tipo di emissione radioattiva | F |
| | S7-072 | Quale è l'attività massima di materiale radioattivo che può essere trasportata in un collo di Tipo B(U)? | |
| ľ | 31-012 | 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 |
| ١ | | The second secon | - |
| 9 | S7-073 | Quali marcature, impresse in modo leggibile e durevole, devono essere presenti sulla superficie esterna di un collo di T | ipo |
| | | B(U)? | 17 |
| | | Il codice attribuito al modello di collo dall'autorità competente | V |
| | | 2 Il simbolo del trifoglio 3 Il valore dell'attività massima dei contenuti radioattivi in Becquerels (Bg) | V |
| | | 3 Il valore dell'attività massima dei contenuti radioattivi in Becquerels (Bq) | Г |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------|---|--------|
| 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? | |
| 57 075 | 1 A1 se i materiali fissili sono sotto forma speciale | V |
| | | 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 |
| | | |
| | Quali marchi identificano un modello di collo per il trasporto di materiali radioattivi e fissili approvato dall'autorità compete | ente |
| S7-077 | dell'Austria? | ,,,,,, |
| | 1 A/132/B(M)F – 96 | V |
| | 2 A/137/SF – 96 | F |
| | | Γ |
| | 3 A/139/B(U)F - 96 | V |
| | | |
| S7-078 | Cosa è un imballaggio per materiali radioattivi? | |
| | L'insieme dei componenti necessari a svolgere la funzione di contenimento del materiale radioattivo e altre funzioni di | V |
| | | 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 |
| | | |
| S7-079 | Indicare ali imballaggi usati per il trasporto di materia della classe 7 | |
| 57 - 079 | Indicare gli imballaggi usati per il trasporto di materie della classe 7 | 17 |
| | 1 Imballaggio di Tipo A | V |
| | 2 Imballaggio di Tipo B | V |
| | 3 Imballaggio in piombo di Tipo P | F |
| | | |
| S7-080 | Quali requisiti devono essere soddisfatti da un collo industriale di Tipo IP-3? | |
| | Deve garantire la non dispersione del materiale radioattivo a seguito di una prova termica di esposizione per 30 minuti | Г |
| | a un fuoco di idrocarburi con temperatura media di fiamma di 800°C | F |
| | Il sistema di contenimento deve trattenere il contenuto radioattivo in caso di una riduzione della pressione ambiente a | |
| | 2 60 kPa | V |
| | 3 La più piccola dimensione esterna deve essere non inferiore a 10 cm | V |
| | 3 La più piccola dimensione esterna deve essere non interiore a 10 cm | V |
| C7 001 | Considiatendo nos tracaparto in una conjunica? | |
| 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 | V |
| | secondo le indicazioni dello speditore o dei destinatario | V |
| | L'uso di un veicolo da parte di un solo speditore per il quale tutte le operazioni di trasporto sono eseguite secondo le | V |
| | indicazioni dello speditore o del destinatario | V |
| | | |
| S7-082 | In quali casi un collo deve essere trasportato in uso esclusivo? | |
| S. 002 | 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 classificato con N° O | NU |
| 57 005 | 3322? | |
| | 1 Collo di Tipo B(U) | F |
| | 2 Collo industriale di Tipo IP-1 | F |
| | 3 Collo industriale di Tipo IP-2 | V |
| | | |
| S7-084 | Quali condizioni rendono necessario il trasporto di materiali radioattivi e/o fissili in uso esclusivo? | |
| J, 001 | 1 Livello di radiazione in ogni punto della superficie esterna di un collo o di un sovrimballaggio inferiore a 2 mSv/h | F |
| | | V |
| | 2 Livello di radiazione in ogni punto della superficie esterna di un collo o di un sovrimballaggio superiore a 2 mSv/h | |
| | 3 Spedizione di colli di tipo fissile quando la somma degli Indici di Sicurezza per la Criticità (CSI) è 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 attraverso metodi | |
| | 1 alternativi o altre disposizioni tali da soddisfare i requisiti del RID/ADR, sulla base del certificato di approvazione | V |
| | emesso dall'autorità competente | |
| | Una spedizione che può avvenire solo a seguito dell'approvazione, da parte dell'autorità competente, di un insieme di | 1.7 |
| | disposizioni atte ad assicurare un elevato livello di sicurezza del trasporto | V |
| | 3 Una spedizione che può essere effettuata solamente con un veicolo speciale | F |
| | | |

| 07.006 | | _ |
|--------|---|----|
| 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 termine la | T |
| | Approvazione dei autorità competente dei Paese di origine della spedizione e dei Paese in cui na termine la spedizione, senza l'approvazione dei Paesi attraversati | |
| | Approvazione dell'autorità competente sia del Paese di origine della spedizione sia dei Paesi attraverso i quali o nei quali la spedizione deve essere trasportata | |
| | 3 Approvazione soltanto dell'autorità competente del Paese di origine della spedizione | |
| 7.007 | | |
| 7-087 | Cosa si intende per materiale radioattivo sotto forma speciale? | T |
| | 1 Un materiale radioattivo che deve essere sottoposto a una prova di resistenza alla corrosione 2 Un materiale radioattivo solido che non si disperde | + |
| | 3 Una capsula sigillata contenente un materiale radioattivo | t |
| | | |
| 7-088 | Cosa si intende per modello? | _ |
| | 1 Il documento di trasporto del materiale radioattivo | 4 |
| | 2 La descrizione di un collo che permette di identificare un manufatto con precisione | 4 |
| | 3 La descrizione di un materiale radioattivo sotto forma speciale | 1 |
| 7-089 | Quale modello di collo richiede l'approvazione unilaterale dell'autorità competente? | |
| | 1 Modello di collo di Tipo AF | Ť |
| | 2 Modello di collo di Tipo B(U) | t |
| | 3 Modello di collo industriale di Tipo 2 (Collo di Tipo IP-2) | İ |
| | | |
| 7-090 | Un collo contenente materiale radioattivo liquido deve prevedere uno spazio vuoto per: | _ |
| | 1 consentire un rapido svuotamento del contenuto | 4 |
| | 2 essere riempito con gas infiammabile | + |
| | 3 tenere conto delle variazioni di volume legate all'aumento di temperatura del contenuto | 1 |
| 7-091 | Quali iscrizioni devono essere apposte sui colli usati per i materiali della classe 7? | |
| | I colli, ad esclusione dei colli esenti, devono riportare in maniera chiara e durevole il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la designazione ufficiale di trasporto | |
| | I colli, con massa lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda ammissibile scritta in | Ť |
| | maniera leggibile e durevole | 1 |
| | 3 L'indicazione della massa lorda se inferiore a 50 kg e del volume totale interno | _ |
| 7-092 | Quali iscrizioni o etichette devono essere presenti sull'esterno dei colli usati per il trasporto di materiali o oggetti della classi | e |
| | ad eccezione dei colli esenti? | Т |
| | 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 | + |
| | 2 11 pannello di segnalazione arancio con il numero di identificazione dei pericolo, la denominazione della materia e l'etichetta appropriata | l |
| | Oltre alle etichette di pericolo n. 7A,7B o 7C anche il numero ONU preceduto dalle lettere UN e la designazione | Ť |
| | ufficiale di trasporto del materiale o oggetto | 1 |
| 7-093 | Indicare le marcature corrette per un collo di materie della classe 7 | |
| 0,5 | 1 Marcatura I se è conforme a un modello di collo di tipo A approvato dall'autorità competente italiana | T |
| | 2 Marcatura TIPO A se è conforme al modello di collo di tipo A | Ť |
| | 3 Marcatura TIPO B(U) o TIPO B(M) se è conforme a un modello di collo approvato dall'autorità competente | |
| 7-094 | Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice S? | _ |
| 7-094 | 1 Certificato di approvazione dei autorità competente e identificato dai codice s? | T |
| | 2 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale | + |
| | 3 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale | + |
| | o estimated at approximations in accorde appearance | _ |
| 7-095 | Quale certificato di approvazione dell'autorità competente è identificato dal codice X? | _ |
| | 1 Certificato di approvazione di materiale radioattivo sotto forma speciale | 1 |
| | 2 Certificato di approvazione di spedizione in accordo speciale | ļ |
| | 3 Certificato di approvazione di un modello di collo per materiale radioattivo che emette raggi X | 1 |
| 7.006 | In caso di trasporto internazionale di colli che richiedono l'approvazione multilaterale delle Autorità competenti, dei divi | 'e |
| | Paesi interessati dal trasporto, il numero ONU da usare per la spedizione deve essere: | |
| 7-096 | | Т |
| /-096 | 1 conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione | 4 |
| 7-096 | conforme a quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione conforme a quello stabilito nel certificato del solo Paese di arrivo della spedizione diverso da quello stabilito nel certificato del Paese di origine della spedizione | t |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|------|
| S7-097 | In quali casi lo speditore deve inviare notifica all'autorità competente di ogni Paese attraverso il quale o nel quale la spedizio è trasportata? | one |
| | 1 Spedizione di colli di Tipo A | F |
| | Spedizione di colli di Tipo B(U), contenenti materiali radioattivi con un'attività superiore a 3000 A1 o 3000 A2 oppure | V |
| | 1000 TBq, qualunque sia il valore più basso Spedizione in accordo speciale | V |
| | 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 | V |
| | 2 Categoria II-GIALLA, quando il livello di radiazione sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h | F |
| | 3 Categoria III-GIALLA, quando l'attività del materiale radioattivo nel collo è maggiore di A1 | F |
| S7-099 | Quali delle seguenti categorie assegnate a un collo sono corrette? | |
| | 1 Categoria I-BIANCA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo si superano 0,005 mSv/h | F |
| | 2 Categoria II-GIALLA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo non si superano 0,5 mSv/h | V |
| | 3 Categoria III-GIALLA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo non si superano 2 mSv/h | V |
| | Quali elementi devono essere considerati per assegnare la categoria appropriata (I-BIANCA, II-GIALLA o III-GIALLA) a | un |
| S7-100 | imballaggio contenente materiale radioattivo? | |
| | 1 Il solo valore del livello di radiazione superficiale | F |
| | 2 Il solo valore dell'indice di trasporto (IT) 3 Sia il valore dell'indice di trasporto (IT) che il livello di radiazione superficiale | F |
| | Sia il valore dell'indice di trasporto (11) che il riveno di fadiazione superficiale | V |
| S7-101 | A quale distanza, dai colli di categoria I-BIANCA, devono essere sistemate pellicole fotografiche non sviluppate e sac | chi |
| 57-101 | postali caricati in uno stesso veicolo? | |
| | 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 Non è necessario adottare particolari distanze di separazione tenuto conto del basso valore del livello di radiazione | F |
| | sulla superficie dei colli | V |
| | | |
| S7-102 | Indicare l'etichettatura corretta da apporre sulla superficie esterna di un collo classificato con N° ONU 3332 e appartenente a | alla |
| | categoria II-GIALLA: 1 etichetta di pericolo n. 7A | F |
| | 2 etichetta di pericolo n. 7B | V |
| | 3 etichetta di pericolo n. 7B + etichetta di pericolo n. 7E | F |
| | Indicara l'atiabattatura convetto de annorma quilla gunarficia estarma di un colle aleggificata con Nº ONII 2220 e annortemente | 0110 |
| S7-103 | Indicare l'etichettatura corretta da apporre sulla superficie esterna di un collo classificato con N° ONU 3328 e appartenente categoria III-GIALLA: | ana |
| | 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 una sorgente di Co | -60 |
| S7-104 | (Cobalto-60) con attività pari a 2000 TBq, temperatura superficiale di 50°C e appartenente alla categoria III-GIALLA? | -00 |
| | 1 Il 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 veicolo | F |
| | 3 L'indice di trasporto (IT) per il calcolo della distanza fra il collo e le aree occupate dalle persone | V |
| S7-105 | Quando si deve classificare un collo o un sovrimballaggio nella categoria III-GIALLA (etichetta di pericolo n. 7C)? | |
| | 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 permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 7A e colli con etichetta di pericolo n. 1? | |
| | 1 No | 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? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì | V |
| | 3 Sì, ma in compartimenti separati del veicolo/carro | F |
| S7-108 | Come deve essere segnalato un container per trasporto, in uso non esclusivo, di colli non fissili diversi dai colli esenti? | |
| 57-100 | 1 Con etichette di pericolo n. 7A o 7B o 7C (ingrandite a 250 mm.) su ogni lato del container | V |
| | 2 Con una etichetta di pericolo n. 7A o 7B o 7C (100 mm.) + una placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D su | V |
| | Ogni lato dei contamer | v |
| | Con una placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D e un pannello di segnalazione arancio su ogni lato del container | F |
| | | 4 |

| S7- | 109 | Un collo, contenente materiale radioattivo, di massa lorda superiore a 50 kg deve essere marcato sulla superficie esterna con: | |
|-----------------|-----|--|------------|
| | | 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? | |
| 1 | 110 | 1 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 70? | |
| | | 1 Materiale radioattivo | V |
| | | 2 Materiale radioattivo, ossidante 3 Materiale radioattivo, tossico | F |
| | | 3 Materiale fautoattivo, tossico | Г |
| 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 |
| 0.5 | 112 | | |
| S7- | 113 | Quali materiali radioattivi possono essere classificati come materiale di debole attività specifica LSA-I? | Б |
| | | Materiale radioattivo a bassa dispersione Materiale radioattivo, diverso dal materiale fissile, per il quale il valore di A2 è illimitato | F V |
| | | 3 Uranio naturale solido non irraggiato | V |
| | | The state of the s | |
| 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: | |
| 3/- | 113 | 1 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 |
| | | 3 la quantità di uranio, con arricchimento in uranio-235 inferiore al 5% contenuta nel collo, è inferiore a 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 attraverso paesi dive | ersi |
| | | da quello che ha emesso il certificato di approvazione? | X 7 |
| | | 1 Approvazione multilaterale dei paesi attraversati e di quello di destinazione 2 Approvazione unilaterale del paese di destinazione | F |
| | | 3 Nessuna approvazione se i paesi di transito e destinazione sono contraenti del RID/ADR | F |
| | | 3 Tressulla approvazione se i paesi di dansito e destinazione sono conducina dei reizzi izra | |
| \$7 | 117 | Quale requisito consente a un oggetto manufatto, nel quale l'unico materiale radioattivo è uranio naturale non irraggiato, | di |
| 3/- | 11/ | essere classificato come collo esente con N° ONU 2909? | |
| | | 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 |
| | | Superficie esterna dell'uranio naturale non irraggiato protetta da un rivestimento inattivo di metallo o di altro materiale resistente | V |
| | | Telletette | |
| 07 | 110 | Quali disposizioni sono applicabili al trasporto in colli esenti di apparecchi o oggetti contenenti materiali radioattivi in for | ma |
| S/- | 118 | speciale? | |
| | | 1 Il limite di attività per collo deve essere inferiore ad A1 | V |
| | | 2 II livello di radiazione a 10 cm dalla superficie esterna dell'apparecchio o oggetto non imballato sia superiore a 0,1 | F |
| | | mSv/h Ogni apparecchio o oggetto (ad eccezione degli orologi o dei dispositivi radioluminescenti) deve riportare | |
| | | l'indicazione RADIOATTIVO | V |
| | | | |
| 07 | 119 | Chi è responsabile della conservazione della documentazione relativa alla formazione del personale addetto al trasporto | di |
| 5/- | 119 | materie della classe 7? | |
| | | 1 Il consulente | F |
| | | 2 II datore di lavoro | V F |
| | | 3 L'autorità competente | Г |
| S7- | 120 | Quali informazioni deve contenere il documento di trasporto per materiali radioattivi trasportati in colli esenti? | |
| | | Il numero ONU del materiale preceduto dalle lettere UN, la designazione ufficiale di trasporto e il numero della classe | * 7 |
| | | | V |
| | | 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 |

| | Quiz 2017 | |
|---------------------|--|------------|
| S7-121 | Quali informazioni devono essere riportate nel documento di trasporto di un collo contenente materiale radioattivo? | |
| | Il nome o il simbolo di ciascun radionuclide trasportato o in caso di miscele di radionuclidi una lista dei nuclidi più | X 7 |
| | 1 restrittivi | V |
| | 2 La categoria del collo, se il collo non è un collo esente | V |
| | 3 L'indice di trasporto (IT) se il collo appartiene alla categoria I-BIANCA | F |
| | 15 Emilion in masporto (17) se il cono apparatene una caregoria 1 BERTON | 1 |
| | Quali informazioni, da allegare al documento di trasporto, devono essere fornite dallo speditore al trasportatore in casc | . 4: |
| S7-122 | trasporto di materiale radioattivo classificato con N° ONU 2916? |) ui |
| | | 17 |
| | Dichiarazione contenente le disposizioni da prendere in caso di emergenza tenuto conto della natura della spedizione | V |
| | Dichiarazione contenente le disposizioni speciali per lo stivaggio in caso di trasporto in comune con colli aventi | F |
| | etichetta di pericolo modello n. 1 | |
| | Dichiarazione contenente le misure supplementari per il carico, lo stivaggio, il trasporto, la movimentazione e lo | V |
| | scarico del collo | ľ |
| | | |
| S7-123 | Quali informazioni, relative alla spedizione di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2915, devono essere conten | ute |
| 37-123 | nel documento di trasporto? | |
| | 1 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) per colli appartenenti alla categoria II-GIALLA e III-GIALLA | V |
| | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | |
| S7-124 | Quali informazioni deve contenere il documento di trasporto per materiali radioattivi trasportati in colli diversi dai colli esen | ti? |
| 57-12 -1 | 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 | _ |
| | | V |
| | 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 intraprese in caso di perdita o danneggiamento di un collo contenente materiale radioattivo? | |
| 3, 120 | 1 L'accesso al collo deve essere limitato esclusivamente a personale autorizzato | V |
| | 2 Si deve intervenire con l'estintore | F |
| | 2 Una persona qualificata deve, non appena possibile, valutare l'estensione della contaminazione e il livello di | 1 |
| | | V |
| | radiazione del collo | |
| 07.107 | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| S7-127 | Quali rischi possono essere associati al trasporto di materiali radioattivi e fissili classificati con il N° ONU 3328? | |
| | Fusione del materiale di schermaggio dell'imballaggio, contenente il materiale radioattivo e fissile, nelle condizioni | F |
| | normali di trasporto | |
| | 2 Incidente di criticità dovuto alle proprietà fissili del materiale | V |
| | 3 Irraggiamento relativamente alle proprietà radioattive del materiale | V |
| | | |
| 07.100 | Con quale frequenza deve essere verificato il livello di contaminazione dei veicoli ed equipaggiamenti regolarmente usati per | er il |
| S7-128 | trasporto di materiali radioattivi? | |
| | 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 |
| | 7 1 mila dell'illizio di Ogni trasporto | I' |
| 07.100 | To the 17 control 19 March 17 control 19 con | |
| S7-129 | I veicoli/carri adibiti al trasporto di materiali radioattivi in colli: | |
| | devono essere controllati periodicamente per verificare la presenza di contaminazione nel vano di carico | V |
| | 2 devono essere decontaminati in caso di incidente con fuoriuscita di materiali radioattivi, da una persona qualificata | V |
| | non devono mai essere segnalati con la placca (grande etichetta di pericolo di 25 cm di lato) No.7D per non allarmare | F |
| | la popolazione quando hanno a bordo il materiale radioattivo | 1 |
| | | |
| 07 120 | Chi deve informare lo speditore/mittente nel caso di non conformità relative ai limiti di irraggiamento o contaminazi | one |
| S7-130 | riportati nel RID/ADR riscontrate nella spedizione 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 | F |
| | D Lautoria competente | 1 |
| C7 121 | Ougle à il gignificate del numero di identificazione del negicele "70"9 | |
| S7-131 | Quale è il significato del numero di identificazione del pericolo "768"? | Б |
| | 1 Materiale radioattivo, corrosivo, tossico | F |
| | 2 Materiale radioattivo, tossico, corrosivo | V |
| | 3 Materiale tossico, corrosivo e radioattivo | F |
| | | |

Quiz 2017 **Trasporto stradale (MS)**

| 57-801 | Quale(i) corso(i) di formazione deve aver frequentato il conducente di un veicolo che trasporta colli contenenti materradioattivi classificati con N° ONU 3328? | 110 |
|----------------------|--|-----|
| | 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 rilasciato dal datore di lavoro | |
| | 3 Solamente il corso di base | |
| | Quale(i) corso(i) di formazione deve aver frequentato il conducente di un veicolo che trasporta materiali radioattivi classifi | ica |
| 7-802 | con N° ONU 2919? | 10 |
| | 1 Corso di base | 4 |
| | 2 Corso di base + corso di specializzazione per materiali radioattivi della classe 7 3 Nessun corso di formazione se la massa massima del veicolo è inferiore a 3,5 t | + |
| | | _ |
| 7-803 | È necessario il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente di un veicolo che trasporta solamente classificati con N° ONU 2908, 2909, 2910 e 2911? | cc |
| | 1 No | Т |
| | 2 Sì, se il numero totale di colli è superiore a 10 | 1 |
| | 3 Sì, se la massa massima del veicolo è superiore a 3,5 t | |
| 7-804 | Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) con specializzazione radioattivi è obbligatorio: | _ |
| | 1 per la guida di veicoli aventi massa complessiva superiore a 12 ton che trasportano solo colli esenti | j |
| | 2 per la guida di veicoli aventi massa complessiva superiore a 3,5 ton che trasportano solo colli esenti | 1 |
| | per la guida di veicoli che trasportano materiali radioattivi ad eccezione di quelli che trasportano solo colli esenti o | 1 |
| | solo colli di Tipo A in numero minore di 10 e con somma degli Indici di trasporto (IT) sul veicolo minore di 3 | |
| 7-805 | Per quali materiali radioattivi è richiesto il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente del veicolo: | : |
| | 1 materiali radioattivi classificati con N° ONU 2908, 2909, 2910, 2911 | |
| | 2 materiali radioattivi classificati con N° ONU 2916 o 3328 | |
| | 3 tutti i materiali radioattivi classificati | |
| 7-806 | Quali obblighi ha il conducente di un veicolo con a bordo colli di materiali radioattivi con N° ONU 2916? | |
| | 1 Essere in possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP) | ٦ |
| | 2 Frequentare il corso di formazione di base più il corso di specializzazione per la classe 7 | |
| | 3 Frequentare solo il corso di formazione di base | |
| 7-807 | Quali persone possono trovarsi a bordo di un veicolo che trasporta colli con etichette delle categorie II-GIALLA e |] |
| 7-807 | GIALLA? | _ |
| | 1 Il conducente e membri dell'equipaggio 2 Persone del pubblico (passeggeri) oltre al conducente e ai membri dell'equipaggio | + |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | + |
| | 3 Persone del pubblico (passeggeri) purché fornite di dispositivi di monitoraggio individuale | _ |
| 7-808 | Quale tipo di documento deve essere in possesso del conducente di un veicolo che trasporta materiali radioattivi classificati i N° ONU 2916 o 3328? | (|
| | 1 Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) | |
| | 2 Nessun documento che certifichi la formazione professionale per il trasporto di questi materiali radioattivi | + |
| | 3 Un documento identificativo comprensivo di fotografia come richiesto dalle disposizioni concernenti la security | |
| | Quale tipo di documento deve essere in possesso del conducente di un veicolo che trasporta materiale radioattivo classific | ٠, |
| 7-809 | con il N° ONU 2910 e avente un'attività superiore al valore A2? | -0 |
| | 1 Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) | |
| | 2 Il documento che attesta la formazione ricevuta al corso di specializzazione per materiali radioattivi della classe 7 | 4 |
| | 3 Un documento identificativo comprensivo di fotografia come richiesto dalle disposizioni concernenti la security | |
| 7-810 | Quali documenti devono essere a bordo dell'unità di trasporto durante un trasporto in colli diversi dai colli esenti? | |
| | 1 Il documento di trasporto | |
| | 2 L'attestazione di idoneità del conducente rilasciata dal medico | |
| | 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 | |
| 7-811 | Dove vanno stivati, all'interno del compartimento di carico, i colli delle categorie II GIALLA e III-GIALLA? | |
| | 1 Il più lontano possibile da pellicole o lastre fotografiche non sviluppate | |
| | 2 Il più lontano possibile dalla cabina di guida | T |
| | 2 II più ionano possione dana caoma di guida | |

| | Quiz 2017 | |
|----------------------------|--|----------------------|
| S7-812 | Quale delle seguenti azioni riduce la dose al conducente di un veicolo che trasporta colli di categoria II-GIALLA e | III- |
| 37-012 | GIALLA? | |
| | 1 Frequenti ispezioni visive dei colli durante il trasporto | F |
| | 2 Riduzione del tempo per il carico e lo scarico dei colli | V |
| | 3 Stivaggio dei colli di categoria III-GIALLA nella zona del vano di carico più 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? | |
| | Con due pannelli di segnalazione arancio che riportano il solo N°.ONU e con due placche (grandi etichette di pericolo) | F |
| | 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 | V |
| | pericolo) modello n. 7D apposte sui due lati e posteriormente | |
| | Con quattro pannelli di segnalazione arancio senza numeri (due ant. e due post.), e con placche (grandi etichette di | F |
| | pericolo) modello n. 7D apposte sui due lati e posteriormente | |
| | Le segnalazioni e l'etichettatura delle unità di trasporto contenenti materie della classe 7, ad eccezione di quelle che trasport | ano |
| S7-814 | solo colli esenti | ano |
| | prevedono l'utilizzo degli stessi pannelli di segnalazione arancio (300 x 400 mm) prescritti dall'ADR per le altre classi | |
| | di pericolo | V |
| | 2 prevedono l'utilizzo di placche (grandi etichette di pericolo) | V |
| | 3 sono di forma rettangolare con la scritta interna "Radioattivo" e applicate sui due lati e posteriormente | F |
| | Tanadami o approvidada da observacionio | |
| S7-815 | Le unità di trasporto con a bordo solo colli esenti: | |
| | 1 devono avere le segnalazioni quali pannelli arancio e placche (grandi etichette di pericolo) | F |
| | 2 non devono avere segnalazioni quali pannelli arancio e placche (grandi etichette di pericolo) | V |
| | 3 possono essere guidate da conducenti che non sono in possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP) | V |
| | | |
| S7-816 | Quali segnalazioni devono essere presenti sul veicolo che trasporta materiale radioattivo classificato con N° ONU 2910? | |
| | 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 |
| | | |
| S7-817 | Quali segnalazioni devono essere presenti sul veicolo stradale che trasporta materiale radioattivo classificato con N° O | NU |
| | | |
| 57-617 | 2916? | |
| 37-017 | 2916? 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore | F |
| 37-017 | | F F |
| 37-617 | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore | F F V |
| 37-017 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D | F F V |
| S7-818 | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? | F F V |
| | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo | V |
| | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente | V |
| | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo | V |
| | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente | V F F V |
| S7-818 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi | V F F V |
| | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? | F F V |
| S7-818 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo | F F V |
| S7-818 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo | F F V |
| S7-818 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo | F F V |
| S7-818 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo | F F V |
| S7-818 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo | F F V |
| S7-818 S7-819 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? | F F V ioni |
| S7-818 S7-819 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? Sulle due pareti laterali del veicolo | F F V V ioni V F F F |
| S7-818 S7-819 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? Sulle due pareti laterali del veicolo Sulle due pareti laterali del veicolo Sulle due pareti laterali del veicolo | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? Sulle due pareti laterali del veicolo | F F V V ioni V F F F |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete enteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 5 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 6 I pannelli di segnalazione arancio installati: 6 I sui veicoli che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo ed anche il | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il Nº ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il Nº ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali del veicolo 3 Sulle due pareti laterali del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 4 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 5 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 6 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 7 Sulle due pareti laterali e sulla parete opsteriore del veicolo 8 Sulle due pareti laterali e con la parete anteriore e posteriore del veicolo 9 Sulle due pareti laterali e con la parete anteriore e posteriore del veicolo 9 Sulle due pareti laterali e con la parete anteriore e posteriore del veicolo | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali el veicolo 2 Sulle due pareti laterali el sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 1 pannelli di segnalazione arancio installati: 1 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 2 sui veicoli-cisterna o container-cisterna che trasportano materiali radioattivi devono riportare sia il numero di | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuma parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 sui veicoli che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo ed anche il numero ONU in caso di trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo sia il numero ONU | F F V V V V V |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 1 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 1 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 2 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 3 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 2 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 3 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 sui veicoli che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo sia il numero ONU 2 sui veicoli-cisterna o container-cisterna che trasportano materiali radioattivi non devono riportare né il numero di identif | F F V V Sioni |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuma parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 sui veicoli che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo ed anche il numero ONU in caso di trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo sia il numero ONU | F F V V V V V |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 II solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 1 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 1 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 2 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 3 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 2 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 3 sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 sui veicoli che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo sia il numero ONU 2 sui veicoli-cisterna o container-cisterna che trasportano materiali radioattivi non devono riportare né il numero di identif | F F V V V V |
| S7-818 S7-819 S7-820 | 1 Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore 2 Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D 3 Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? 1 Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo 2 Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente 3 Placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D applicata sui lati e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? 1 Su nessuna parte del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2916? 1 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 1 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 2 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 3 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 4 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 5 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 6 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo 7 Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo del pericolo ed pericolo ed anche il numero ONU in caso di trasporto | F F V V V V |
| S7-818 S7-819 S7-820 | Il solo pannello di segnalazione arancio con il numero 2916 riportato nella metà inferiore Nessun pannello di segnalazione arancio o placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Pannello di segnalazione arancio + placca (grande etichetta di pericolo) modello n. 7D Quali segnalazioni devono presentare i veicoli che trasportano colli non esenti di materiali radioattivi? Pannelli di segnalazione arancio applicati sui lati del veicolo Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati anteriormente e posteriormente Pannelli di segnalazione arancio con la scritta "RX" applicati auteriormente e posteriormente Su quali parti del veicolo stradale devono essere apposte le placche (grandi etichette di pericolo) modello n. 7D per spedizi di colli di materiali radioattivi classificati con il N° ONU 2910? Su nessuna parte del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete enteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete enteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo Sulle due pareti laterali e sulla parete anteriore e posteriore del veicolo | F F V V V V V F F |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|--------|
| S7-823 | Quale è il codice di restrizione in galleria per il materiale radioattivo N° ONU 2916? | |
| | 1 Codice di restrizione (A) | F |
| | 2 Codice di restrizione (E) | V |
| | 3 Codice di restrizione (R) | F |
| | | |
| S7-824 | Quali equipaggiamenti devono essere a bordo delle unità di trasporto stradali per materiali della classe 7? | |
| | 1 Almeno un ceppo di dimensioni adeguate alla massa del veicolo e al diametro delle ruote | V |
| | 2 Due segnali di avvertimento autoportanti | V |
| | 3 Una maschera di evacuazione di emergenza per ogni membro dell'equipaggio del veicolo | F |
| | | |
| S7-825 | Quali informazioni deve contenere la dichiarazione che lo speditore deve allegare al documento di trasporto per misur | e da |
| 57-025 | prendere, se del caso, da parte del trasportatore per il trasporto di colli diversi dai colli esenti? | |
| | 1 I numeri di telefono di tutte le USL 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 materiali radioa | attivi |
| 57 020 | classificati con i N° ONU 2908, 2909, 2910 e 2911? | |
| | 1 Istruzioni contenenti informazioni sulla natura e i pericoli relativi ai materiali trasportati | F |
| | Istruzioni contenenti misure di carattere generale quali ad esempio: avvertire gli altri utilizzatori della strada e i | F |
| | passanti, avvertire la polizia e/o i Vigili del Fuoco | - |
| | 3 Nessuna istruzione scritta | V |
| | | |
| S7-827 | Quali sono i criteri di perdita di prodotto per incidenti, che coinvolgono materiali della classe 7, per i quali si ha l'obblig redigere una "relazione di incidente"? | go di |
| | 1 Avaria al veicolo che trasporta colli contenenti materiali radioattivi | F |
| | 2 Rilascio di materiali radioattivi all'esterno dei colli | V |
| | 3 Significativa degradazione di una qualunque funzione di sicurezza del collo | V |
| | | |

Quiz 2017 "SP" Specializzazione prodotti petroliferi

| SP-001 | Il carburante diesel o gasolio e l'olio da riscaldamento: | |
|--------|--|----|
| 31 001 | anche se in alcune condizioni climatiche possono avere una pressione di vapore (tensione di vapore) a 50°C, superiore | T |
| | 1 a 110 kPa (1,10 bar) senza essere superiore a 150 kPa (1,50 bar) vengono assegnati al gruppo di imballaggio III della | ł |
| | classe 3 | ł |
| | 2 hanno una temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C | Τ |
| | pur avendo una temperatura di infiammabilità generalmente superiore a 60°C, sono classificati tra le materie della | T |
| | classe 3 aventi una temperatura di infiammabilità da 23°C a 60°C, valori limite compresi | |
| P-002 | La benzina: | |
| 002 | 1 è assegnata al gruppo di imballaggio II perché ha una temperatura di infiammabilità tra 23°C e 60°C | Ť |
| | 2 ha una temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C e non presenta pericoli di tossicità e corrosività | t |
| | viene assegnata alla classe 3 in quanto ha a 50°C una pressione di vanore (tensione di vanore) non superiore a 300 kPa | t |
| | (3 bar), è liquida secondo 1.2.1 punto a) ed ha una temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C | |
| 2.002 | A = 1 = 4 = 1 | _ |
| P-003 | A quale categoria di trasporto appartengono i seguenti prodotti petroliferi della classe 3? | _ |
| | 1 Il carburante diesel, alla categoria di trasporto 2 | + |
| | 2 II cherosene, alla categoria di trasporto 3 | + |
| | 3 La benzina, alla categoria di trasporto 1 | 1 |
| P-004 | I seguenti trasporti di prodotti petroliferi in colli possono essere effettuati in regime di esenzione per unità di traspo | 01 |
| -004 | RID/ADR? | , |
| | 1 500 litri di gasolio e 500 litri di benzina | 1 |
| | 2 500 litri di gasolio e 500 litri di carburante diesel | 1 |
| | 3 500 litri di gasolio e 500 litri di cherosene | 1 |
| P-005 | La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto RID/ADR: | |
| | 1 è di 333 kg per Cherosene | T |
| | 2 è di 333 litri per Benzina | † |
| | 3 è di 333 litri per Carburante diesel | İ |
| D 006 | | _ |
| P-006 | I seguenti trasporti del carburante diesel possono essere trasportati imballati in quantità limitata? 1 0.000 litri confezionati in imballaggi combinati con imballaggio interno fino a 5 litri e peso lordo per ciascun collo | _ |
| | fino a 30 kg | l |
| | 15 000 kg confezionati utilizzando imballaggi combinati con imballaggio interno contenenti fino a 5 litri, a loro volta | t |
| | contenuti in imballaggi esterni che non superino i 30 kg lordi complessivi per ciascun collo | ı |
| | 3 2.000 litri confezionati in idonei imballaggi combinati di capacità massima fino a 50 litri per ciascun collo | İ |
| D 007 | Transport to the second of the | _ |
| P-007 | I seguenti trasporti in colli di benzina possono essere trasportati imballati in quantità limitata? | _ |
| | 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 | l |
| | 15 000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di canacità 2.5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei | † |
| | in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo | |
| | Touishe di plastica avanti conssità unitario di 15 litri davano aggre anodita nione di hancina è aucunaga una cuadici | _ |
| P-008 | Taniche di plastica, aventi capacità unitaria di 15 litri, devono essere spedite piene di benzina; è ammessa una spedizi osservando le disposizioni applicabili al trasporto di merci pericolose imballate in quantità limitata? | O |
| | 1 No | T |
| | 2 Sì | † |
| | 3 Sì, purché il numero totale delle taniche non ecceda 100 unità per veicolo | t |
| | | |
| P-009 | La benzina e il gasolio imballati insieme in quantità esenti: | 1 |
| | 1 se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al massimo 500 ml | 1 |
| | se l'imballaggio interno non è superiore al calcolo dettato dalla somma dei prodotti dei rispettivi pesi reali per i relativi | |
| | coefficienti moltiplicativi 3 se sull'intero veicolo sono presenti non oltre 1000 colli | |
| | The state of the s | 1 |
| P-010 | La benzina può essere trasportata imballata in quantità esenti: | |
| | 1 se imballata in un imballaggio individuale di capacità massima di 30 ml | 1 |
| | 2 se imballata in un triplo imballaggio | 1 |
| | se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al massimo 500 ml di | |
| | benzina | Л |

| | Quiz 2017 | |
|--------|--|--------|
| SP-011 | La benzina, il cherosene e il gasolio imballati insieme in quantità esenti, possono essere trasportati in esenzione dalle a prescrizioni del regolamento RID/ADR: | ltre |
| | quando la merce è accompagnata da documenti, almeno uno di questi reca la dicitura "Merci pericolose in quantità | 37 |
| | esenti" e il numero dei colli | V |
| | 2 se sui colli è applicata l'etichetta di pericolo n. 3 3 se sullo specifico marchio compare l'etichetta di pericolo n. 3 | F V |
| | 3 Se suno specifico marcino compare renenetta di pericolo n. 3 | V |
| SP-012 | Un imballaggio per prodotti petroliferi della classe 3: | |
| | 1 deve essere riempito tenendo conto del vuoto minimo secondo la materia | V |
| | 2 può essere riempito al 50% del suo volume totale 3 può essere riempito completamente (a tappo) di liquido pericoloso | V F |
| | bus essere tremptes compremimente (a appo) ai riquido perresioso | |
| SP-013 | È ammessa una spedizione di Prodotti petroliferi, n.a.s. (gruppo di imballaggio II) imballati in fusti di acciaio? | |
| | 1 No 2 Sì | F V |
| | 3 Sì, purché il fusto sia del tipo 1A1 | F |
| | 1 - 1 - 2 km - 1 - mercemment - 2 km | |
| SP-014 | I prodotti petroliferi della classe 3 possono trasportato in colli utilizzando: | - |
| | 1 direttamente casse di legno 2 fusti o taniche di acciaio, alluminio e, in certe condizioni, di plastica | F V |
| | 3 imballaggi compositi con recipiente interno di plastica o di vetro | V |
| | | |
| SP-015 | Il carburante diesel può essere trasportato in colli utilizzando: | Г |
| | 1 casse di materia plastica rigida 4H2 con massa netta massima di 60 litri 2 taniche di acciaio 3A2 con contenuto massimo di 120 litri | F |
| | 3 taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri | V |
| | | |
| SP-016 | La benzina può essere trasportata in colli utilizzando: | 17 |
| | 1 fusti di acciaio 1A1 con contenuto massimo di 450 litri 2 fusti di acciaio 1A2 con massa netta massima di 450 kg | V F |
| | 3 taniche di plastica 3H1 con contenuto massimo di 60 litri | V |
| | | |
| SP-017 | Quale tra i seguenti imballaggi può essere utilizzato per prodotti petroliferi liquidi? | 177 |
| | 1 Un imballaggio composito, costituito da un recipiente interno di plastica e un imballaggio esterno in metallo 2 Un serbatoio da 1000 litri solidamente e permanentemente fissato al telaio di un veicolo | F |
| | 3 Una tanica metallica | V |
| | | |
| SP-018 | In generale, il grado di riempimento massimo dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) per prodotti petroli della classe 3 è determinato: | feri |
| | 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 | V |
| | 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 | F |
| | 3 secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4.1 | V |
| | | |
| SP-019 | Quale è l'iscrizione da porre sui fusti contenenti gasolio? | F |
| | 1 1202 2 Prodotto petrolifero 1202 | F |
| | 3 UN 1202 | V |
| | | |
| SP-020 | È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Carburante diesel in cisterne con capaci | cità |
| | unitaria maggiore di 3000 litri? 1 No | V |
| | 2 No, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga | F |
| | 3 Sì | F |
| | È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Cherosene in cisterne con capacità unita | ario |
| SP-021 | maggiore di 3000 litri? | arid |
| | 1 No | V |
| | 2 No, purché la cisterna sia coibentata esternamente | F |
| | 3 Si | F |
| CD 022 | Quali sono gli obblighi del riempitore di una cisterna per prodotti petroliferi della classe 3 in occasione delle operazion | i di |
| SP-022 | carico? | |
| | 1 Determinare il peso specifico (densità) della materia | F |
| | 2 Rispettare il grado massimo di riempimento in funzione del prodotto da caricare 3 Verificare, dopo il riempimento della cisterna, la tenuta dei dispositivi di chiusura | V |
| | - Times, dopo il riompiniono dona violorna, la tonata del dispositivi di onitistita | |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------------------|---|---|
| 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 (tensione di vapore) non | |
| | superiore a 110 kPa devono essere calcolati secondo una pressione che sia il doppio della pressione statica della | V |
| | merce, ma non inferiore al doppio della pressione statica dell'acqua | Б |
| | 2 L'obbligo di valvole di sicurezza aventi pressione di apertura pari al 1,5 volte il valore della pressione di esercizio | F |
| | 3 Trattasi di cisterna ermeticamente chiusa | F |
| SP-024 | The sistema and an include statistical account of the sistema in Lucius. | |
| SP-024 | Le cisterne per i prodotti petroliferi possono avere nel codice cisterna la lettera: | E |
| | 1 A 2 B | F |
| | 3 C | V V |
| | <u> </u> | V |
| SP-025 | Per i prodotti petroliferi possono essere utilizzate cisterne aventi i seguenti codici: | |
| 31 -023 | 1 L1.5BN | V |
| | 2 L4BN | V |
| | 3 LGAV | F |
| | | 1 |
| | Il grado massimo di riempimento delle cisterne normalmente utilizzate per il trasporto di prodotti petroliferi della classe | 3 è |
| SP-026 | determinato: | <i>y</i> C |
| | con una formula che tiene conto del coefficiente di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C e 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 |
| | | |
| | | |
| SP-029 | Nelle cisterne impiegate per il trasporto di prodotti petroliferi, il dispositivo di ventilazione o aerazione: | |
| SP-029 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione | F |
| SP-029 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F | F V |
| SP-029 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione | F V V |
| SP-029 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido | V |
| SP-029 SP-030 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione | V |
| | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? | V V del |
| | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B | V V del |
| | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF | V V del |
| | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B | V V del |
| SP-030 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F | V V del |
| | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: | del F F V |
| SP-030 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione | del F F V |
| SP-030 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio | del F F V V F |
| SP-030 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione | del F F V |
| SP-030 | de lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione de normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterna contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne contenente le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne de lettere V oppure le lettere V oppure F de normalmente installato sulle cisterne V oppure F de normalmente installato sulle cisterne V oppure F de norma | del F F V V F |
| SP-030 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio | del F F V V F |
| SP-030 SP-031 | † è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione †è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F † in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? In alcuni casi la lettera B In molti casi le lettere FF La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: guanti di protezione scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) | del F F V V F |
| SP-030 | † è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione †è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F † in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? In alcuni casi la lettera B In molti casi le lettere FF La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: guanti di protezione scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: | del F F V V V F V V |
| SP-030 SP-031 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 | del F F V V V F V V V V V V V V V V V V V |
| SP-030 SP-031 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t | del F F V V F V V F F V |
| SP-030 SP-031 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi le lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t | del F F V V V F V V V V V V V V V V V V V |
| SP-030 SP-031 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi la lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t 3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t | del F F V V F V V F F V |
| SP-030 SP-031 SP-801 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi la lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t 3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: | del F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi la lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t 3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t | del F F V V V F V V F F V |
| SP-030 SP-031 SP-801 | è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? In alcuni casi la lettera B In molti casi le lettere FF 3 | del F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 | | del F F V V F V F F F F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 | | del F F V V F F F F F F F F F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 SP-802 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33? 1 In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi la lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t 3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 uninto di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, anche se effettua solo trasporti in ambito nazionale 2 munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, solo se effettua trasporti internazionali | del F F V V F V F F F F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33°. In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi la lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t 3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 2 munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, anche se effettua solo trasporti in ambito nazionale 2 munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, solo se effettua trasporti internazionali 3 riconosciuto idoneo mediante annotazione su carta di circolazione | del F F V V F V F F F F F F F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 SP-802 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido | del F F V V V F V F F F F F F F |
| SP-030 SP-031 SP-801 SP-802 | 1 è lo stesso che è normalmente installato sulle cisterne a pressione 2 è normalmente installato sulle cisterne con codice cisterna contenente le lettere V oppure F 3 in caso di inclinazione oltre 30°, impedisce la fuoriuscita del liquido Quale/i lettera/e potete trovare nel codice di classificazione di un carburante liquido avente numero di identificazione pericolo 33°. In alcuni casi la lettera B 2 In molti casi la lettere FF 3 La lettera F Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte comprendono: 1 guanti di protezione 2 scarpe antinfortunistiche con puntale d'acciaio 3 un mezzo di protezione degli occhi Trasporto stradale (MS) Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 dotato di estintori secondo 8.1.4 e dell'equipaggiamento secondo 8.1.5 2 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la massa complessiva a pieno carico è di 12 t 3 equipaggiato con limitatore di velocità se supera la massa complessiva a pieno carico di 7,5 t Un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 un veicolo nuovo adibito al trasporto in colli di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 2 munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, anche se effettua solo trasporti in ambito nazionale 2 munito di certificato di approvazione internazionale rilasciato dall'Autorità competente, solo se effettua trasporti internazionali 3 riconosciuto idoneo mediante annotazione su carta di circolazione | del F F V V F V F F F F F F F F F F F F F |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|------|
| SP-804 | Il trasporto in veicoli-cisterna, con cisterna fissa oppure smontabile, di prodotti petroliferi della classe 3: | |
| | 1 deve essere esplicitamente ammesso in base alle prescrizioni contenute nel 7.3.3 | F |
| | 2 è consentito solo quando nella colonna (12) della tabella A del capitolo 3.2 è previsto un codice secondo 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 |
| | 2 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 |
| | | |
| SP-806 | Un veicolo-cisterna adibito al trasporto di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: | |
| | di tipo FL se trasporta materie identificate con UN 1203, UN 1223 e UN 1202 (punto di infiammabilità non superiore | V |
| | 1 a 60°C) | |
| | equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la sua massa complessiva supera le 16 t e se | V |
| | immatricolate dopo il 30 giugno 1993 | Б |
| | 3 sempre equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore | F |
| | I di li Fi il mano constati a constanti di C | |
| SP-807 | I veicoli FL di massa complessiva superiore a 12 t trasportanti benzina, cherosene e/o gasolio devono essere obbligatoriame | ente |
| | equipaggiati anche con: | 17 |
| | Limitatore di velocità conforme al Regolamento ECE n°89 se immatricolati dopo il 31 dicembre 1987 Limitatore di velocità conforme al Regolamento ECE n°89, regolato in modo che la velocità non possa superare i 90 | V |
| | 2 Elimitatore di velocità conforme ai Regolamento ECE il 89, legolato il modo che la velocità non possa superare i 90 km/h, solo se immatricolati dopo il 31 dicembre 2007 | F |
| | 3 Non occorre il limitatore di velocità se il veicolo è stato immatricolato prima del 31 dicembre 1987 | V |
| | 7 Non occore il illintatore di velocità se il velcolo e stato illiniatricolato prinia dei 31 diceniore 1987 | V |
| SP-808 | Un veicolo cisterna adibito al trasporto di prodotti petroliferi della classa 2 devo essere: | |
| 31 -008 | Un veicolo-cisterna adibito al trasporto di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: 1 equipaggiato con impianto frenante antibloccaggio e rallentatore se la sua massa complessiva supera le 16 t | V |
| | equipaggiato con limitatore di valocità se la sua massa complessiva a pieno carico supera di 12 t e se immatricolato | |
| | dopo il 31 dicembre 1987 | V |
| | 3 munito di certificato di approvazione rilasciato dall'Autorità competente, per i trasporti internazionali | V |
| | 5 mainto di certificato di approvazione masciato dan Autorita competente, per i trasporti internazionan | V |
| SP-809 | Un veicolo-cisterna adibito al trasporto internazionale di prodotti petroliferi della classe 3 deve essere: | |
| 51 -007 | 1 comunque equipaggiato con impianto frenante conforme alle disposizioni del capitolo 9.2 | V |
| | 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 |
| | Thanks at continues at approvidence massians and reasonate competence | |
| | Un'unità di trasporto costituita da trattore con semirimorchio cisterna a più scomparti per trasporto esclusivo di carburanti | con |
| SP-810 | UN 1202, 1203, 1223: | |
| | 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 |
| | nuò essere sproyyista di nannelli di segnalazione arancio sui lati se si sceglie la segnalazione della sola materia niù | 17 |
| | 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: | |
| | 1 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 |
| | | |
| 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 | F |
| | a normalmente varia dal 90% al 97% del volume totale dello scomparto in funzione delle caratteristiche della materia | V |
| | trasportata trasportata | V |
| | | |
| 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 trasporto carburanti | F |
| | deve essere rispettato in una cisterna di capacità complessiva pari a 25.000 litri con due diaframmi frangiflutti | V |
| | | |
| | equidistanti 3 è chiamato anche vuoto minimo o vuoto di sicurezza | F |

| | Quiz 2017 | |
|---------|---|------|
| 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 periodica prevista ogni 6 anni per una cisterna stradale di prodotti petroliferi della classe 3: | |
| 51 -617 | 1 prevede anche un esame dello stato esterno e interno della cisterna e la verifica degli equipaggiamenti 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 funzionamento di ogni equipaggiamento | V |
| ~= 0.10 | | |
| SP-818 | La messa a terra: | 1 |
| | 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 |
| SP-819 | Il tratto di tubazione di scarico dal basso di una cisterna: | |
| | 1 deve essere bonificato accuratamente insieme alla cisterna quando tale operazione si rende necessaria | 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 |
| | | |
| SP-820 | La valvola di scarico posta all'estremità della tubazione di scarico: | |
| | 1 durante il carico della cisterna dall'alto in ciclo chiuso, può essere aperta insieme alla valvola per lo scarico dal basso | F |
| | 2 è la valvola alla quale si collega il tubo flessibile per lo scarico dal basso | V |
| | 3 | |
| | Secondo le disposizioni relative alla security, un conducente che si presenti al carico di benzina con un veicolo-cisterna | a di |
| SP-821 | capacità superiore a 3000 litri, deve | a di |
| | 1 ricevere una formazione supplementare che comprenda la consapevolezza dei piani di security | V |
| | 2 ricevere una formazione supplementare che comprenda la natura dei rischi relativi alla security | V |
| | 3 ricevere una formazione supplementare idonea secondo il paragrafo 1.10.2 | V |
| SP-822 | Il transito in galleria di veicoli trasportanti benzina è ammesso: | |
| 51 022 | 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 |
| GD 022 | | |
| SP-823 | Un incendio di carburanti liquidi può essere spento: | - T. |
| | 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 |

Quiz 2017 "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 da infiammarsi | Τ, |
| | in presenza d'innesco | |
| | la temperatura (uguale per tutti i combustibili liquidi), alla quale essi emettono vapori in quantità tale da infiammarsi | I |
| | in presenza d'innesco la temperatura alla quale un liquido va in autoaccensione spontanea | I |
| | | |
| V-002 | Come si determina la viscosità di una miscela soggetta alle disposizioni della classe 3 per essere assegnata al gruppo imballaggio III? | o d |
| | 1 Deve essere determinata la viscosità cinematica | T 1 |
| | 2 Deve essere determinata la viscosità dinamica | I |
| | 3 Si può, se necessario, determinare la viscosità cinematica mediante la viscosità dinamica | |
| V-003 | Per essere assegnato al gruppo di imballaggio III, un liquido infiammabile viscoso: | |
| . 003 | 1 può contenere più del 20% di nitrocellulosa | |
| | 2 può essere imballato in recipienti di capacità superiore a 450 litri |] |
| | 3 può soddisfare i criteri della classe 6.1 o 8 |] |
| | Quale metodo internazionale deve essere utilizzato per determinare il punto di infiammabilità delle materie che sono sogg | ett |
| V-004 | alle prescrizioni della classe 3? | ,000 |
| | 1 Metodo in vaso aperto | |
| | 2 Metodo in vaso chiuso 3 Metodo Pensky-Martens | H |
| | 5 Metodo Pelisky-Martelis | _ |
| V-005 | Il benzene è una materia: | |
| | 1 avente temperatura di infiammabilità inferiore a 23°C e temperatura di ebollizione non superiore a 35°C | |
| | 2 avente temperatura di infiammabilità tra 23°C e 60°C | 1 |
| | 3 la cui pressione di vapore (tensione di vapore) a 50°C supera i 3 bar | |
| V-006 | Il cloroprene stabilizzato, classe 3, FT1, I è una materia: | |
| | 1 infiammabile ma anche corrosiva | |
| | 2 infiammabile ma anche tossica | 1 |
| | 3 tossica ma anche infiammabile | _ |
| V-007 | Perché le materie della classe 4.1 sono pericolose? | |
| | 1 Bruciano quando sono bagnate | |
| | 2 Possono essere materie esplosive opportunamente inibite allo scopo di neutralizzare le loro proprietà esplosive | 1 |
| | 3 Sono esclusivamente liquidi con bassa temperatura di infiammabilità | _ |
| V-008 | Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 4.1 del RID/ADR? | |
| | 1 Ad esempio la grafite | Τ |
| | 2 Ad esempio la paglia | I |
| | 3 Ad esempio lo zolfo | _ |
| V-009 | Le materie della classe 4.1, devono essere trasportate: | |
| V -003 | 1 protette da pioggia e umidità | Ť |
| | 2 protette dagli sfregamenti e dalle scintille | Ť |
| | 3 tenute lontano da fonti di calore e dall'irraggiamento solare | Ι |
| V-010 | Perché le materie della classe 4.2 sono pericolose? | _ |
| v-010 | 1 Reagiscono violentemente con l'aria umida | T |
| | 2 Si incendiano senza l'intervento di inneschi (fiamme o scintille) | |
| | 3 Si incendiano spontaneamente a contatto con l'acqua | I |
| 7.011 | Oveli marai cana cattanagta ella dignaginiani della classa 4.2 del BID/ADB? | _ |
| V-011 | Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 4.2 del RID/ADR? 1 Ad esempio i detonatori usati per innescare gli esplosivi | T |
| | 2 Ad esempio idrocarburi a bassa temperatura di infiammabilità (come la benzina) | t |
| | 3 Ad esempio il fosforo bianco o giallo (fuso) | İ |
| | | |
| V-012 | Perché le materie della classe 4.3 sono pericolose? | |
| | I I I A GONTOTTO CON L'OCCUS MOCCOMO MENTIOCORO INCONDI O MICCOLO CONLOCIVO | |
| | 1 A contatto con l'acqua possono provocare incendi o miscele esplosive 2 Bruciano se raggiungono la loro temperatura di infiammabilità | |

| | Quiz 2017 | |
|------------------|--|--|
| 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 |
| | | E |
| | 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 |
| | | V |
| | 3 sono materie di Classe 5.1 | V |
| | | |
| 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 |
| | 2 sono materie di Classe 4.1 solo se il risultato della prove per l'inclusione nella Classe 4.2 è negativo | F |
| | 3 sono materie di Classe 4.2 | F |
| | 5 Solio materie di Classe 4.2 | 1 |
| | | |
| 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 |
| | 5 Specific Marine of Medical Financial Control Contr | Y |
| | | |
| SV-017 | I solidi comburenti sono assegnati al Gruppo di Imballaggio I, II o III, con riferimento al Manuale delle prove e crit | teri |
| 2.011 | dell'ONU, sulla base della: | |
| | 1 Prova O.1 | V |
| | 2 Prova O.2 | F |
| | 3 Prova O.3 | V |
| | J 110 γα O.J | V |
| 077.01 | | |
| SV-018 | 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 |
| | 5 Solo in contention of anothering | 1 |
| CT LOLO | | |
| SV-019 | 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 |
| | Telene sono termicamente insulorir e possono decomposo in manneta rapidassonia ed esprosiva | · · |
| CT 1 020 | | |
| SV-020 | Da che cosa può essere provocato l'innesco della decomposizione rapida delle materie della classe 5.2? | |
| | 1 Da sfregamenti e da urti | V |
| | 2 Dal contatto con impurezze (acidi, metalli, ammine) | V |
| | 3 Dall'aumento della temperatura | V |
| | 1 0 1 2 minumente dem vempermun | |
| CV 021 | The land of the state of the st | |
| SV-021 | 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 |
| | 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 | V |
| | 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume | |
| | | V F F |
| CW 022 | 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 | |
| SV-022 | 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-022 | 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 |
| SV-022 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 | F V F |
| SV-022 | 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 |
| SV-022 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 | F V F |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A | V F F |
| SV-022 SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli | V F F |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte | V F F |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente | V F F |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte | V F F |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico | V F F |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico | V F F ida |
| SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 | V F F ida |
| | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? | V F F ida |
| SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione | V F F ida |
| SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione Perché contengono ossigeno che in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) | V F F ida F F F |
| SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione | V F F ida |
| SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione 2 Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) alimentando la combustione | V F F ida |
| SV-023 | 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 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione 2 Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) | V F F ida |
| SV-023 SV-024 | 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: 1 è ammesso al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione 2 Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) alimentando la combustione 3 Perché sono facilmente infiammabili | V F F ida F F F |
| SV-023 | 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: È à mmesso al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte i è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente può essere trasportata in un imballaggio metallico si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) alimentando la combustione Perché le materie della classe 6.1 sono pericolose? | V F F ida F F V V |
| SV-023 SV-024 | 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: 1 è ammesso al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione 2 Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) alimentando la combustione 3 Perché sono facilmente infiammabili | F F ida F F V F V V V V V |
| SV-023 SV-024 | 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: È à mmesso al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente si deve utilizzare il metodo di imballaggio OP0 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte i è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente può essere trasportata in un imballaggio metallico si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) alimentando la combustione Perché le materie della classe 6.1 sono pericolose? | V F F ida F F V V |
| SV-023 | 2 la quantità di acqua è espressa come percentuale in massa e in volume L'Acido 3,2-dicloroperossibenzoico contenente dal 60% al 90%: 1 è ammesso al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 si deve utilizzare il metodo di imballaggio OPO 3 si trasporta come un perossido organico di tipo A Una miscela solida di Acido 3-cloroperossibenzoico in concentrazione dal 57% all'86% con più del 14% di materia soli inerte 1 è ammessa al trasporto soltanto con la autorizzazione della autorità competente 2 può essere trasportata in un imballaggio metallico 3 si deve trasportare utilizzando il metodo di imballaggio OP7 Perché le materie delle classi 5.1 e 5.2 sono pericolose? 1 Perché a contatto con l'acqua liberano ossigeno, alimentando la combustione 2 Perché contengono ossigeno, che, in particolari condizioni, può essere liberato (in maniera più o meno violenta) alimentando la combustione 3 Perché sono facilmente infiammabili 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 | F F ida F F V F V V V V V |

| V = (/ () | | |
|------------------------------|--|--|
| V 020 | | |
| | | |
| | | |
| | 7 Tra esemple il cialitate di potassio | |
| V-027 | Quando il Cianuro di idrogeno, con meno del 3% di acqua è stabilizzato? | |
| | 1 Se il liquido è colorato | |
| | 2 Se il pH è uguale a 2,5±0,5 | |
| | 3 Se il pH è uguale a 7,0 | |
| V 020 | Handing distance TO2 identification | |
| V-028 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| V-029 | Perché le materie della classe 6.2 sono pericolose? | |
| | 1 Contengono microrganismi che possono provocare infezioni agli uomini e agli animali | |
| | | |
| | 3 Possono trasmettere malattie agli uomini e agli animali | |
| V 020 | Oveli marei cana cattanesta ella dignesizioni della elecca 6.2 del DID/ADD9 | |
| v-030 | | |
| | | |
| | | |
| | The estimple familiante in perfect, one, so respirate, pare providence in cancile | |
| V-031 | Sono soggetti alla classe 6.2 del RID/ADR: | |
| Se il Biguido e colorato F | | |
| | 2 il sangue e i componenti ematici raccolti ai fini della trasfusione | |
| | 3 le carcasse di animali affetti da agenti patogeni rientranti nella categoria A | |
| | T 10 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 | |
| V-032 | | |
| | | |
| | | |
| | some materia del mi grappo di micanaggio | |
| V-033 | I rifiuti medici o ospedalieri assegnati al numero CER 18 02 03 della lista della Decisione 2000/532/CE: | |
| | | |
| | | |
| | 3 sono sottoposti alle disposizioni della classe 6.2 | |
| 7.024 | | |
| | Life simulation and limiting and a limit and a second and | |
| V-034 | | |
| V-034 | 1 il Numero ONU 2814 | |
| V-034 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 | |
| V-034 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 | |
| | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 | |
| | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: | |
| | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR | |
| | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR | |
| V-035 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 | |
| V-035 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: | |
| V-035 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero | |
| V-035 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 | |
| V-035 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero | |
| V-035 V-036 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR | |
| V-035 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? | |
| V-035 V-036 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate | |
| V-035 V-036 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: | |
| V-035 V-036 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: 1 carattere acido | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: 1 carattere acido 2 carattere basico | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: 1 carattere acido | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: 1 carattere acido 2 carattere basico 3 carattere neutro | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni della RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: 1 carattere acido 2 carattere basico 3 carattere basico 3 carattere neutro | |
| V-035 V-036 V-037 | 1 il Numero ONU 2814 2 il Numero ONU 2900 3 il Numero ONU 3291 Il sangue o componenti del sangue raccolti per scopo di trasfusione: 1 appartengono alla Categoria B della classe 6.2 RID/ADR 2 non sono soggetti al RID/ADR 3 sono identificati con il Numero ONU 3373 Il materiale medicale dal quale è stato eliminato ogni liquido libero: 1 deve essere considerato come un rifiuto ospedaliero 2 è comunque soggetto alle disposizioni della classe 6.2 3 non è sottoposto alle disposizioni del RID/ADR Perché le materie della classe 8 sono pericolose? 1 Possono causare danni per azione chimica alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate 2 Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto 3 Sono infiammabili a temperatura ambiente (15°C - 20°C) Le materie della classe 8, a cui è associato il codice di classificazione C4, hanno: 1 carattere acido 2 carattere basico 3 carattere neutro | |

| V-040 | Quali merci sono sottoposte alle disposizioni della classe 8 del RID/ADR? |
|----------------------------------|---|
| | 1 Ad esempio gli accumulatori elettrici al piombo |
| | 2 Ad esempio l'idrossido di sodio (soda caustica) |
| | 3 Ad esempio un serbatoio contenente alcol etilico |
| | |
| V - 041 | Come devono essere trasportate le materie della classe 8? |
| | 1 In imballaggi resistenti all'azione chimica |
| | 2 In recipienti che permettano la fuoruscita di fumi o vapori, per evitare pressioni pericolose 3 Sempre in imballaggi che siano di rame o rivestiti internamente in rame |
| | 3 Sempre in imballaggi che siano di rame o rivestiti internamente in rame |
| V-042 | Perché le materie o oggetti della classe 9 sono pericolosi? |
| | 1 Perché alcune materie possono contaminare in maniera grave l'ambiente acquatico |
| | 2 Perché alcune materie sotto forma di polveri possono mettere a rischio la salute (cancro) |
| | 3 Perché comportano sempre rischi di tossicità e/o corrosività |
| | |
| | Quali materie o oggetti sono sottoposti alle disposizioni della classe 9 del RID/ADR? |
| V-043 | 1 Ad esempio i difenili e terfenili policlorurati, che, bruciando, producono diossina |
| | 2 Ad esempio l'amianto in polvere, che, se respirato, può provocare il cancro |
| | 3 Ad esempio un sale fuso trasportato in cisterne a temperatura superiore a 100°C |
| V-044 | Quali materie o oggetti sono sottoposti alle disposizioni della classe 9 del RID/ADR? |
| 7 -044 | Quan materie o oggetti sono sottoposti ane disposizioni dena ciasse 9 dei RID/ADR? 1 Gli oli lubrificanti esausti, in quanto hanno una bassa temperatura di infiammabilità |
| | 2 I policlorodifenili, in quanto se bruciano emettono diossina |
| | 3 Le polveri fini di amianto, in quanto se vengono in contatto con i metalli li corrodono |
| | C C P P P P P P P P |
| 7-045 | L'Actinolite (o Attinolite): |
| | 1 È materia pericolosa di Classe 9 |
| | 2 Gli oggetti manufatti che la contengono non sono mai soggetti al RID/ADR |
| | Non è soggetta al RID/ADR se immersa in materiale legante che impedisce la liberazione di fibre respirabili durante il |
| | trasporto |
| V-046 | I condensatori asimmetrici con capacità di stoccaggio di energia ≤ 0,3 Wh: |
| V-0 -1 0 | appartengono alla Classe 9 RID/ADR se non sono in grado di resistere a una prova di caduta da un'altezza di almeno |
| | 1 1,2 m |
| | 2 non sono soggetti al RID/ADR |
| | 3 sono oggetti identificati con il numero UN 3508 |
| 7.047 | |
| V-047 | 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) |
| | 2 i polimeri che reagiscono con l'acqua formando gas infiammabili |
| | 3 le polveri fini d'amianto che se inalate mettono a rischio la salute umana (provocano il cancro polmonare) |
| | To porter the difference of the matter methods a shade unitary (provocation a cause) |
| | |
| V-048 | Un polimero della classe 9 sviluppa gas infiammabili perché contiene un liquido infiammabile: |
| V-048 | 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-048 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C |
| 7-048 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C |
| | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C |
| | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: |
| | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 |
| | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 |
| | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 |
| 7-049 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 |
| 7-049 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 Per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti: |
| 7-049 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 |
| 7-049 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 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% |
| 7-049 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 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% 2 aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% 3 aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% |
| /-049 /-050 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 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% 2 aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% 3 aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP). |
| /-049 /-050 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 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% 2 aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% 3 aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: |
| /-049 /-050 | che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C 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 classe 8 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 Per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti: aventi tossicità acuta 1 in concentrazione maggiore o uguale 1% aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: La categoria di tossicità acuta 1 |
| V-049 V-050 | che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C 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 classe 8 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 Per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti: aventi tossicità acuta 1 in concentrazione maggiore o uguale 1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: La categoria di tossicità acuta 1 La categoria di tossicità acuta 1 La categoria di tossicità cronica 1 |
| V-049 V-050 | che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C 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 classe 8 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 Per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti: aventi tossicità acuta 1 in concentrazione maggiore o uguale 1% aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: La categoria di tossicità acuta 1 |
| V-049 V-050 V-051 | che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C 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 classe 8 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 Per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti: aventi tossicità acuta 1 in concentrazione maggiore o uguale 1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: La categoria di tossicità acuta 1 La categoria di tossicità acuta 1 La categoria di tossicità cronica 1 |
| /-049 /-050 /-051 | che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C 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 classe 8 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 per la classificazione delle miscele ai fini della pericolosità ambientale, occorre considerare i componenti: aventi tossicità acuta 1 in concentrazione maggiore o uguale 1% aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: La categoria di tossicità cronica 1 La categoria di tossicità cronica 1 La categoria di tossicità cronica 3 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 numeri romani |
| V-048 V-049 V-050 V-051 | 1 che ha una temperatura di infiammabilità inferiore o uguale a 55°C 2 che ha una temperatura di infiammabilità superiore a 60°C 3 che ha una temperatura di infiammabilità uguale a 65°C Le materie pericolose per l'ambiente di Categoria 2, con riferimento: 1 ai criteri di tossicità cronica e corrosive con riferimento ai criteri di corrosività, sono materie della classe 8 2 ai soli criteri di tossicità acuta, sono materie di classe 9 3 ai soli criteri di tossicità cronica, sono materie di classe 9 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% 2 aventi tossicità cronica 1 in concentrazione maggiore o uguale 0,1% 3 aventi tossicità cronica 2 in concentrazione maggiore o uguale 1% Una materia è pericolosa per l'ambiente ai fini del trasporto se, con riferimento al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) essa è assegnata: 1 La categoria di tossicità acuta 1 2 La categoria di tossicità cronica 1 3 La categoria di tossicità cronica 3 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 numeri romani indicano: |

| Г | SV-053 | 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 |
| | | 2 è materia pericolosa di gruppo di imballaggio III | F |
| L | | 3 non è materia pericolosa | V |
| П | CV 054 | The Barrier of Control of the 11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1 | |
| | SV-054 | Un "oggetto contenente un liquido infiammabile" può essere: 1 un Kit (Confezione) di resina poliestere | V |
| | | 2 una Cartuccia per pila a combustibile | V |
| | | 3 una Tanica di carburante | F |
| Ч | | 5 una famea di Carottane | 1 |
| П | SV-055 | Gli accumulatori elettrici (batterie) riempiti con acidi o basi sono merci pericolose? | |
| Ì | | 1 No | F |
| | | 2 Sì, ma con particolari sistemi di confezionamento possono essere trasportate senza particolari prescrizioni | V |
| | | 3 Sì, ma soltanto quelle nuove | F |
| | | | |
| | SV-056 | I generatori di gas per airbag, i moduli per airbag o i dispositivi di gonfiaggio per airbag sono oggetti pericolosi? | |
| | | 1 No | F |
| ļ | | 2 Sì, sono sottoposti alle disposizioni della classe 9 oppure della classe 2 oppure della classe 1 | F |
| L | | 3 Sì, sono sottoposti sempre alle disposizioni della classe 9 | F |
| П | SV-057 | Il diossido di carbonio solido: | |
| | 5 V- 05 / | 1 è classificato in classe 2 del RID/ADR | F |
| | | 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 | V |
| ٦ | | | |
| П | SV-058 | Una miscela contenente materia liquida della classe 3, gruppo di imballaggio II e materia liquida della classe 8, gruppo | di |
| | 3 V-030 | imballaggio II è una miscela pericolosa di: | |
| | | 1 classe 3 | V |
| ļ | | 2 classe 8 | F |
| L | | 3 gruppo di imballaggio I | F |
| П | CT LOCO | | |
| | SV-059 | 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 materie autoreattive | |
| | | di classe 4.1 | V |
| | | costituite da miscale di materie comburanti contenenti almeno il 5% di materie organiche combustibili sono materie | V |
| | | autoreattive di classe 4.1 | V |
| | | | |
| | SV-060 | Le pitture corrosive, infiammabili, sono identificate con: | |
| | | 1 il Numero ONU 2920 | F |
| ļ | | 2 il Numero ONU 3066 | F |
| Ц | | 3 il Numero ONU 3469 | F |
| Г | | Miscele di materie comburenti contenenti ≥ 5% di sostanze organiche aventi le proprietà delle materie autoreattive in accordo | n al |
| | SV-061 | Manuale delle prove e dei criteri dell'ONU sono considerate: | Jai |
| | | 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 |
| \Box | | | |
| | O1 1 0 60 | Miscele di sostanze comburenti ai sensi dei criteri della classe 5.1 contenenti ≥ 5% di sostanze organiche combustibili - dive | |
| | SV-062 | dagli esplosivi e dai perossidi organici, con calore di decomposizione $\geq 300 \text{ J/g}$ o temperatura di decomposizione autoacceler | rata |
| | | (TDAA) ≤ 75°C per un collo di 50 kg - e aventi le proprietà di una materia autoreattiva | E |
| | | 1 sono materie autoreattive di classe 4.1 se di tipo A 2 sono materie autoreattive di classe 4.1, se di tipo C | F V |
| | | 3 sono sempre materie autoreattive di classe 4.1 | F |
| Ц | | 5 Sono semple materic autoreattive di classe 4.1 | 1" |
| П | SV-063 | Una miscela contenente Policlorodifenili liquidi (PCB), Stirene monomero stabilizzato e Tricloroetilene è classificata: | |
| | | 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-064 | Una miscela contenente propilenimmina stabilizzata e cianuro di sodio, solido è classificata in: | |
| | | 1 classe 3 | V |
| | | 2 classe 5.1 | F |
| L | | 3 classe 6.1 | F |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|----------|
| SV-065 | Una miscela costituita da esplosivo liquido desensibilizzato della classe 3 e da un liquido della classe 6.1 molto tos | sico per |
| S V-063 | inalazione dei vapori (tossicità per inalazione ≤ 200 ml/m3 e concentrazione di vapore saturo ≥ 500 CL50) è identificata | |
| | 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 |
| | 5 Con il valineto divo 3303 della ciasse d.1 | |
| SV-066 | Una miscela costituita da etilenimmina stabilizzata e propilenimmina stabilizzata appartiene: | |
| 3 V-000 | | Г |
| | 1 alla classe 3, UN 1921 | F |
| | 2 alla classe 3, UN 1992 | F |
| | 3 alla classe 6.1, UN 1185 | V |
| | | |
| SV-067 | 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-068 | Una miscela di bifenili policlorurati solidi e nitrato di potassio appartiene alla: | |
| 2, 000 | 1 classe 5.1, Gruppo di imballaggio III | F |
| | 2 classe 9, Gruppo di imballaggio II | V |
| | 3 classe 9, Gruppo di imballaggio III | F |
| | 3 Classe 2, Oruppo di lilioanaggio III | Г |
| OV OCO | | |
| SV-069 | Una miscela di ferro pentacarbonile e tetranitrato di pentaeritrite solido desensibilizzato appartiene alla: | |
| | 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 |
| | | |
| G11.070 | Una miscela liquida composta di un liquido infiammabile, una materia tossica e una materia corrosiva, tutti del gru | appo di |
| SV-070 | imballaggio II, deve essere assegnata: | TT |
| | 1 alla classe 3, con rischio sussidiario 6.1 | F |
| | 2 alla classe 6.1, con rischio sussidiario 3 | F |
| | 3 alla classe 8, con rischio sussidiario 6.1 | F |
| | 3 and classe 6, con riscino sussituano 6.1 | 1 |
| GV 071 | | |
| SV-071 | Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Acido nitrico fumante rosso: | 7.7 |
| | 1 comburenza | V |
| | 2 corrosività | V |
| | 3 tossicità | V |
| | | |
| SV-072 | Tra i seguenti, quali rischi può presentare il trasporto di Triclorosilano: | |
| | 1 corrosività | V |
| | 2 infiammabilità | V |
| | 3 se viene a contatto con l'acqua sviluppa gas infiammabili | V |
| | | |
| SV-073 | Un carburante di sintesi avente una temperatura di infiammabilità: | |
| | 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 |
| | 3 Superiore a 00 C, non e soggetto ane disposizioni dena ciasse 3 | Г |
| ON LOCA | II. II. 11 | |
| SV-074 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 120°C e trasportato a temperatura di 110°C: | |
| | 1 è materia pericolosa di classe 3 | F |
| | 2 è materia pericolosa di classe 9 | V |
| | 3 non è materia pericolosa | F |
| | | |
| SV-075 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 15°C temperatura di ebollizione di 40°C e molto corrosivo: | |
| | 1 è materia pericolosa di classe 3 | F |
| | 2 è materia pericolosa di classe 8 | V |
| | 3 è materia pericolosa di classe 9 | F |
| | V Himtoria porteorosa di vidisto / | 1 |
| SV-076 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C e molto tossico per inalazione: | |
| S V-0/0 | | E |
| | 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-077 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C e molto tossico per ingestione: | |
| | 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 |

| | Quiz 2017 | |
|-----------|--|--------|
| SV-078 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 22°C temperatura di ebollizione di 30°C e molto corrosivo: | |
| | 1 è materia pericolosa di classe 3 | V |
| | 2 è materia pericolosa di classe 8 | F |
| | 3 è materia pericolosa di classe 9 | F |
| | | |
| SV-079 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 50°C e debolmente tossico: | |
| 5.075 | 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-080 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 50°C e tossico: | |
| | 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-081 | Un liquido avente temperatura di infiammabilità di 60°C e temperatura di ebollizione di 35°C è una materia di: | |
| | 1 classe 3 | V |
| | 2 gruppo di imballaggio I | V |
| | 3 gruppo di imballaggio II | F |
| | 3 gruppo ur imoanaggio ii | Г |
| OLI OCO | TI 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | |
| SV-082 | 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-083 | 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 3 non è materia pericolosa | F |
| | 5 Hori e materia pericolosa | Г |
| CT 1 00 4 | T. C. J. T. C. J. T. C. C. J. T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. | |
| SV-084 | 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-085 | Un liquido con temperatura di infiammabilità di 61°C e temperatura di ebollizione di 35°C, pericoloso per l'am | biente |
| S V-083 | 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 |
| | 5 Classe 7, grappo di miodilaggio III | |
| SV-086 | He limite in Commentity and in the control of the Comment | |
| S V-086 | Un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente: | * 7 7 |
| | 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-087 | Un liquido infiammabile, con temperatura di infiammabilità di 61°C e temperatura di ebollizione < 35°C, è sottoposto | o alle |
| S V-08/ | disposizioni: | |
| | 1 della classe 3, Gruppo di imballaggio I | F |
| | 2 della classe 3, Gruppo di imballaggio III | F |
| | 3 della classe 9 | F |
| | | 1 |
| SV-088 | Un pesticida liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C e molto tossico per inalazione: | |
| S V-088 | | Г |
| | 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-089 | Un pesticida liquido avente temperatura di infiammabilità di 18°C e molto tossico per ingestione: | |
| | 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 |
| | o o manterial periodicular etables y | 1 |
| CV 000 | Un posticida liquida avanta temporatura di inflammabilità di 250C e debelia esta territoria avanimenti incenti | |
| SV-090 | Un pesticida liquido avente temperatura di infiammabilità di 25°C e debolmente tossico per ingestione: | - |
| | 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 |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------|--|--------|
| SV-091 | Valori di CL50 dei vapori di 2000 ml/m³ per esposizione di 4 ore: | |
| | 1 sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio I se V (volatilità) ≥ 10 CL50 e CL50 ≤ 1000 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 ml/m³ | V |
| | | |
| SV-092 | 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 |
| | 3 Sono associati ana ciasse 0.1, Gruppo di inibanaggio in | 1 |
| SV-093 | Una materia classificata come Pittura infiammabile, corrosiva del gruppo di imballaggio II può essere trasportata: | |
| 3 V- 093 | 1 in regime di merci pericolose imballate in quantità esenti con imballaggi interni non superiori a 30 ml | V |
| | | V |
| | 2 in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate con imballaggi interni non superiori a 1 litro | |
| | 3 in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate con imballaggi interni non superiori a 5 litri | F |
| CT LOO A | The state of the s | |
| SV-094 | È ammessa una spedizione di Nitrometano imballato in fusti di acciaio? | |
| | 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 |
| | | |
| SV-095 | È ammessa una spedizione di Triclorosilano in imballaggio singolo costituito da fusti di acciaio? | |
| | 1 No | V |
| | 2 Sì | F |
| | 3 Sì, ma solo se il fusto è con coperchio non amovibile (1A1) | F |
| | | |
| SV-096 | È possibile trasportare Acetaldeide in imballaggi metallici leggeri? | |
| | 1 No | V |
| | 2 Si | F |
| | 3 Su richiesta del destinatario | F |
| | | |
| SV-097 | Gli acidi e le basi (o alcali), devono essere contenuti: | |
| | 1 in alcuni casi in recipienti in plastica o in metallo rivestito internamente con gomme protettive | V |
| | 2 in recipienti che permettano la fuoriuscita dei fumi o vapori | F |
| | 3 nella maggior parte dei casi in recipienti metallici in acciaio inossidabile | V |
| | 1 | |
| SV-098 | Granuli polimerici espandibili, contenenti liquidi infiammabili, possono essere trasportati in: | |
| | 1 fusti di plastica con coperchio amovibile | V |
| | 2 imballaggi a tenuta, ben chiusi, non omologati | V |
| | 3 imballaggi metallici leggeri | V |
| | 1 5 1 mountage meanite reggers | - ' |
| | I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) contenenti Ipoclorito in soluzione del gruppo di imballaggio III | devono |
| SV-099 | essere muniti di: | acvono |
| | 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 |
| | grant dispositivo di decompressione che permetta io svinuppo dei gas durante il trasporto | v |
| SV-100 | I liquidi infiammabili n.a.s. rubricati con il gruppo d'imballaggio I possono essere trasportati in: | |
| 3 v-100 | 1 I fusti di acciaio 1A1 | V |
| | | F |
| | | V |
| | 3 taniche di plastica 3H1 | V |
| CV 101 | Lucial and if will liquid in account account the superior in t | |
| SV-101 | I policlorodifenili liquidi possono essere trasportati in: | *** |
| | 1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida | V |
| | 2 imballaggi compositi | V |
| | 3 imballaggi metallici leggeri | F |
| Q | T | |
| SV-102 | I recipienti a pressione per materie liquide o solide, quando autorizzati, devono avere superato, generalmente: | |
| | 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-103 | Il Bromo deve essere trasportato in: | |
| | 1 fusti metallici | V |
| | 2 imballaggi combinati del gruppo d'imballaggio I | V |
| | 3 imballaggi combinati del gruppo d'imballaggio II | F |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|--------|
| 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 interni di vetro | |
| | chiusi ermeticamente di massa netta non superiore a 10 kg | V |
| | 2 imballaggi combinati fino a 125 kg, omologati per il gruppo d'imballaggio I, ove il collo contenga soltanto un recipiente metallico di massa netta di 20 kg | F |
| | 3 imballaggi combinati omologati per il gruppo d'imballaggio II | F |
| SV-105 | Il Fosforo bianco o giallo ricoperto d'acqua può essere trasportato in: | |
| | 1 fusti di acciaio 1A1 | V |
| | 2 taniche di alluminio 3B1 3 taniche di plastica 3H2 | V F |
| CV 106 | | |
| SV-106 | Il Liquido inorganico tossico n.a.s. della classe 6.1 del gruppo d'imballaggio I può essere trasportato in: 1 imballaggi combinati | V |
| | 2 imballaggi compositi | V |
| | 3 imballaggi metallici leggeri | F |
| SV-107 | Il Liquido inorganico tossico n.a.s. della classe 6.1, gruppo d'imballaggio III, può essere trasportato in: | |
| | 1 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida 2 contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) metallici | V |
| | 3 imballaggi metallici leggeri | V |
| | Il Liquido trasportato a caldo n.a.s. a una temperatura uguale o superiore a 100°C e inferiore al suo punto di infiammabilità | nuè |
| SV-108 | essere trasportato in: | puo |
| | 1 fusti metallici con coperchio amovibile senza approvazione dell'autorità competente 2 fusti metallici con coperchio non amovibile senza approvazione dell'autorità competente | F |
| | 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 V |
| G17.100 | | |
| SV-109 | Il Nitrometano può essere trasportato in: 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) metallici | F |
| SV-110 | Il trasporto di Acetaldeide è: | |
| | 1 ammesso in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di metallo 2 ammesso in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica | F F |
| | 2 ammesso in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica 3 vietato in grandi imballaggi | V |
| CV 111 | | |
| SV-111 | Il trasporto di Acido cianidrico stabilizzato (acqua < 3%) richiede: 1 bombole | V |
| | 2 fusti di acciaio con coperchio non amovibile del gruppo d'imballaggio I | F |
| | 3 fusti di plastica con coperchio non amovibile del gruppo d'imballaggio I | F |
| SV-112 | Il trasporto di Fluoruro d'idrogeno anidro richiede: | |
| | 1 bombole aventi capacità fino a 150 litri 2 bombole aventi capacità superiore a 200 litri | V F |
| | 3 recipienti di acciaio al carbonio non a pressione | F |
| CV 112 | Il troprosto di Nitroro di litio le | |
| SV-113 | Il trasporto di Nitruro di litio è: 1 ammesso in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di metallo | V |
| | 2 ammesso in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica | F |
| | 3 vietato in grandi imballaggi | V |
| SV-114 | La Propilenimmina inibita deve essere trasportata in: | |
| | 1 colli di peso non superiore a 75 kg 2 recipienti di acciaio recanti la scritta "Propilenimmina" | F F |
| | 3 recipienti di plastica | V |
| CV 115 | La Mataria liquida narias laga non llambianto naggano aggano trassa estata irra | |
| SV-115 | Le Materie liquide pericolose per l'ambiente possono essere trasportate in: 1 fusti di alluminio | V |
| | 2 imballaggi metallici leggeri | V |
| | 3 taniche di acciaio | V |
| SV-116 | L'Isocianato di etile deve essere trasportato in: | |
| | 1 imballaggi combinati aventi massa lorda massima di 100 kg | F F |
| | 2 imballaggi combinati omologati per il gruppo d'imballaggio II 3 recipienti a pressione soggetti a controllo periodica ogni 6 anni | F |
| | | |

| SV-117 | Quiz 2017 | |
|------------------|--|---|
| | L'Etilenimmina stabilizzata deve essere trasportata in: | |
| | 1 fusti di acciaio recanti il la scritta "Etilenimmina" | F |
| | 2 recipienti a pressione | V |
| | 3 recipienti a pressione soggetti a verifica periodica ogni 6 anni | F |
| | 1 2 respective a pressione copposition a restrict performed common a mini- | |
| SV-118 | Quali sono, nel caso di Acetoncianidrina stabilizzata, gli imballaggi che si possono utilizzare? | |
| 5 V -110 | 1 Contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) metallici | F |
| | | F |
| | 2 Fusti metallici con coperchio amovibile | |
| | 3 Fusti metallici con coperchio non amovibile | V |
| | | |
| SV-119 | Le materie pericolose per l'ambiente, solide, aventi temperatura di fusione superiore a 45°C possono essere trasportate 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 |
| | | |
| SV-120 | L'Idroperossido di ter-butile in soluzione acquosa, contenente il 50% di idroperossido: | |
| | 1 può essere trasportato in IBC di acciaio di capacità massima di 1250 litri | V |
| | 2 può essere trasportato in IBC di alluminio di capacità massima di 1250 litri | F |
| | 3 può essere trasportato in IBC di plastica di capacità massima di 1250 litri | F |
| | 5 può essere trasportato in ine di piastica di capacità massima di 1250 fili | 1 |
| CV 121 | È nossibile effettuare un tregnerte di costelde de in contenitori intermedi ne 11 cm (100) | |
| SV-121 | È possibile effettuare un trasporto di acetaldeide in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)? | T.7 |
| | 1 No | V |
| | 2 Sì | F |
| | 3 Solo in regime nazionale | F |
| | | |
| SV-122 | La Paraformaldeide: | |
| | 1 non può essere trasportata alla rinfusa | F |
| | 2 non può essere trasportata in cisterne RID/ADR | F |
| | 3 può essere trasportata in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) | V |
| | 2 pur essere unaportum in contention merineur per ir unaporte una initiada (150) | |
| SV-123 | Quali sono, nel caso di trasporto di tripropilene del III gruppo di imballaggio, gli imballaggi che si possono utilizzare? | |
| 3 V-123 | | V |
| | | |
| | 2 Imballaggi compositi di vetro | V |
| | 3 Imballaggi metallici leggeri | V |
| | | , |
| SV-124 | Per una materia solida, nella relativa istruzione di imballaggio è possibile l'uso di fusti 1A1 e 1A2, quale/i della/e marcat | ura/e |
| S . 12 . | sotto indicate deve essere visibile per poter utilizzare i fusti? | |
| | 1 1A1/X1,4/250/aa | F |
| | 1 | |
| | 2 1A1/X160/S/aa | V |
| | 3 1A2/X160/S/aa | |
| | | |
| SV-125 | 3 1A2/X160/S/aa | |
| SV-125 | 3 1A2/X160/S/aa Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? | V |
| SV-125 | 3 1A2/X160/S/aa Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari | V |
| SV-125 | 3 1A2/X160/S/aa Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari 2 No | V V V F F |
| SV-125 | 3 1A2/X160/S/aa Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari | V |
| | 3 1A2/X160/S/aa Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari 2 No 3 Sì | V V V F F |
| SV-125 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V |
| | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F V V |
| | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? A condizioni particolari No Si Quali imballaggi necessitano della prova di compatibilità chimica? Gli imballaggi di materia plastica per liquidi Gli imballaggi di materia plastica per solidi | V V F |
| | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F V V |
| SV-126 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? A condizioni particolari No Si Quali imballaggi necessitano della prova di compatibilità chimica? Gli imballaggi di materia plastica per liquidi Gli imballaggi di materia plastica per solidi Tutti gli imballaggi | V V F |
| | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F F |
| SV-126 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F F F F F F F |
| SV-126 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F F |
| SV-126 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F F F F F F F |
| SV-126 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari 2 No 3 Sì Quali imballaggi necessitano della prova di compatibilità chimica? 1 Gli imballaggi di materia plastica per liquidi 2 Gli imballaggi di materia plastica per solidi 3 Tutti gli imballaggi Un fusto di plastica, compatibile con il prodotto, può essere utilizzato: 1 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido acetico 2 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido nitrico (escluso il fumante rosso) | F F V F F V |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | F F V F F |
| SV-126 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | F F V F |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari 2 No 3 Sì Quali imballaggi necessitano della prova di compatibilità chimica? 1 Gli imballaggi di materia plastica per liquidi 2 Gli imballaggi di materia plastica per solidi 3 Tutti gli imballaggi Un fusto di plastica, compatibile con il prodotto, può essere utilizzato: 1 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido acetico 2 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido nitrico (escluso il fumante rosso) 3 per 4 anni dalla data della sua fabbricazione La compatibilità chimica degli imballaggi di plastica di una miscela di acido tiolattico e alcol furfurilico può essere verifica 1 mediante il liquido standard acetato di n-butile | F F V F F T T T T T T T T T T T T T T T |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F V F F V F F |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 A condizioni particolari 2 No 3 Sì Quali imballaggi necessitano della prova di compatibilità chimica? 1 Gli imballaggi di materia plastica per liquidi 2 Gli imballaggi di materia plastica per solidi 3 Tutti gli imballaggi Un fusto di plastica, compatibile con il prodotto, può essere utilizzato: 1 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido acetico 2 per 2 anni dalla data della sua fabbricazione in caso dell'acido nitrico (escluso il fumante rosso) 3 per 4 anni dalla data della sua fabbricazione La compatibilità chimica degli imballaggi di plastica di una miscela di acido tiolattico e alcol furfurilico può essere verifica 1 mediante il liquido standard acetato di n-butile | F F V F F T T T T T T T T T T T T T T T |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F V F F V F F |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | V V F F V F F V F F |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | F F V F F T T T T T T T T T T T T T T T |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | F F V F F T F T F F T T T T T T T T T T |
| SV-126 SV-127 | Un fusto omologato 1A1/Y1.4/150/aa è idoneo per riempirlo con acetone? 1 | F F V F F T T T T T T T T T T T T T T T |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|--------|
| SV-130 | Nel certificato di omologazione di una tanica di plastica è riportato che ha superato le prove previste con il liquido stand "acido acetico". Questa tanica è idonea al trasporto di: | ard |
| | 1 Butanoli | V |
| | 2 Cicloesano 3 Fluoroaniline | F V |
| | 3 Fluoroannine | V |
| SV-131 | Per una materia liquida avente una densità relativa pari a 0,9, trasportata in imballaggi di polietilene e il cui liquido standaro compatibilità chimica è la "soluzione bagnante": | |
| | 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 3 la prova di impilamento deve essere effettuata prendendo come base la densità relativa di 1,2 | F |
| | 3 la prova di impilamento deve essere effettuata prendendo come base la densità relativa di 1,2 | l v |
| SV-132 | Una materia liquida che deve essere trasportata in imballaggi di polietilene e il cui liquido standard di compatibilità chimic la "miscela di idrocarburi": | ca è |
| | 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% | V |
| | 3 deve essere sottoposta al prestoccaggio preliminare per tre settimane a temperatura ambiente con il liquido standard | F |
| SV-133 | Quando è prevista la istruzione di imballaggio IBC02: | |
| 3 , 133 | per l'acido nitrico contenente più del 55% di acido nitrico il periodo massimo di utilizzo per gli IBC di 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-134 | Un IBC composito con recipiente interno di plastica può essere utilizzato soltanto per 5 anni, per il trasporto di: | |
| 3 V-134 | 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 |
| | 3 Acido nitrico, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente almeno il 65% ma non più del 70% di acido | F |
| | | |
| SV-135 | Un IBC composito con recipiente interno di plastica può essere utilizzato, soltanto per 2 anni, per il trasporto 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 | F |
| | 3 Acido nitrico, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente almeno il 65% ma non più del 70% di acido | V |
| SV-136 | Un IBC di plastica rigida contenente ipoclorito in soluzione del gruppo di imballaggio II: | |
| D V 130 | 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 |
| | | |
| SV-137 | Una materia classificata come liquido corrosivo, infiammabile n.a.s. del gruppo di imballaggio II può essere trasportata: | |
| | 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 sistemati in un | V |
| | imballaggio intermedio a sua volta contenuto in un imballaggio esterno in regime di merci pericolose imballate in quantità limitate solo se gli imballaggi interni di plastica sono sistemati in | |
| | un imballaggio intermedio a sua volta contenuto in un imballaggio esterno | F |
| SV-138 | Il trasporto di acido trifluoroacetico può essere effettuato imballato in quantità limitata? | |
| 3 V-136 | 1 No, quindi richiede etichette di pericolo sui colli | V |
| | 2 No, quindi richiede il documento di trasporto | V |
| | Sì richiede il Numero ONI di identificazione sui colli all'interno di un nittogramma a losanga (quadrato disposto sul | |
| | vertice) di 10 cm di lato | F |
| | | |
| SV-139 | Il trasporto di cloropicrina in recipienti metallici di non più di 100 ml sistemati su vassoi, avvolti con materiale termoretrail o estensibile, nei limiti di 2 litri per collo prevede: | oile |
| | 1 l'assenza di etichetta di pericolo | F |
| | 2 l'indicazione del Numero ONU in un pittogramma a forma di losanga (quadrato disposto sul vertice) di 10 cm di lato | F |
| | 3 l'omologazione dei prototipi dei recipienti (marchio ONU) | V |
| SV-140 | Gli idrogenosolfati in soluzione acquosa, gruppo di imballaggio II e il cloruro di rame, imballati insieme in quantità ese possono essere trasportati in esenzione, se: | enti, |
| | almeno uno dei documenti che accompagnano la merce reca la dicitura "Merci pericolose in quantità esenti" e indica il | V |
| | numero dei colli 2 sui colli è applicata l'etichetta di pericolo n. 8 | F |
| | 3 sul marchio 3.5.4.2 compare il numero 8 dell'etichetta 5.2.2.2.2 | V |

| | Quiz 2017 | |
|------------|---|--------|
| SV-141 | L'acido fosforoso imballato in quantità esenti: | |
| | 1 per essere trasportato in esenzione, necessita di un triplo imballaggio | V |
| | 2 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 | F |
| | sono contenuti al massimo 500 ml | 1 |
| | II 2 (2 comming story) story to a independent communication of a communication of the following in the story of the story | 4: |
| SV-142 | Il 2-(2-amminoetossi)etanolo e i clorosilani corrosivi, n.a.s., gruppo di imballaggio II, imballati insieme in quantità ese possono essere trasportati in esenzione, se: | ntı, |
| | 1 l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti al massimo 500 ml | F |
| | l'imballaggio interno non è superiore al calcolo dettato dalla somma dei prodotti dei rispettivi pesi reali per i relativi | 1 |
| | coefficienti moltiplicativi del 1.1.3.6 | F |
| | 3 sull'intero veicolo/carro sono presenti non oltre 1000 colli | F |
| | Summero vercoro cumo sono presenti non onte 1000 com | |
| SV-143 | 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 2000 ml per imballaggio esterno | F |
| | | |
| SV-144 | 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 marchio della figura 3.5.4.2 richiamato su | W |
| | ciascun collo | V |
| | 2 relativamente al marchio della figura 3.5.4.2, figurano sullo stesso i numeri UN delle materie ivi contenute | F |
| | relativamente al marchio della figura 3.5.4.2, figurano sullo stesso il nome dello speditore e del destinatario, se non | F |
| | altrove indicati sul collo, e il solo riferimento all'etichetta di pericolo n. 8 | 1 |
| | | |
| SV-145 | La piperidina può essere trasportata in un imballaggio combinato con alcool etilico se: | |
| | 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 |
| | | |
| SV-146 | È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Acetati di butile con temperatura | ı dı |
| | 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 | F |
| | 3 Sì | F |
| | È abbligatoria adattara attuara a cagnira un niona di cagnirtu non la gnadiciona di Clarita in caluniona in gistarna con cons | oità |
| SV-147 | È obbligatorio adottare, attuare e seguire un piano di security per la spedizione di Clorito in soluzione in cisterne con capa unitaria maggiore di 3000 litri? | cita |
| | 1 No | V |
| | 2 No, purché la cisterna sia dotata di una protezione calorifuga | F |
| | 3 Sì | F |
| | | 1 |
| | Le aziende che spediscono 20 litri per unità di trasporto di liquidi esplosivi desensibilizzati sono soggette ai fini della secur | itv |
| SV-148 | con riferimento al Capitolo 1.10 del RID/ADR? | 10, |
| | 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 |
| | | |
| CV 140 | Si applicano le disposizioni concernenti il piano di security di cui alla sezione 1.10.3 ad un'azienda che carica 300 | l di |
| SV-149 | nitrocellulosa in soluzione, infiammabile, in colli del 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-150 | Cosa distingue l'etichetta di pericolo dei perossidi organici da quella delle materie comburenti? | |
| | 1 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 |
| OT 5 1 5 | | |
| SV-151 | 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 |
| CX 7 4 7 2 | | |
| SV-152 | È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 4.3 e colli con etichetta di pericolo n. 3? | E |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì 3 Sì, soltanto se è d'accordo l'impresa di trasporto | V F |
| | 3 Sì, soltanto se è d'accordo l'impresa di trasporto | Γ |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|-------|
| SV-153 | È permesso caricare in comune colli con etichetta di pericolo n. 6.2 insieme ad un collo che contiene derrate alimentari? | - |
| | 1 No 2 Sì, purché siano opportunamente suddivisi come richiesto dal RID/ADR | F |
| | 3 Sì, senza alcuna condizione | F |
| | 5 St, Senta media establishe | 1 |
| SV-154 | È permesso caricare in comune colli con le etichette di pericolo n. 5.2 + 1 e colli con etichetta di pericolo n. 5.2? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì | V |
| | 3 Sì, purché ci sia l'autorizzazione della autorità competente | F |
| SV-155 | Il carico in comune di esplosivi (classe 1) del Gruppo di compatibilità B con liquidi infiammabili (classe 3) è: | |
| 5 V-133 | 1 ammesso | F |
| | 2 soggetto ad autorizzazione della P.S. | F |
| | 3 vietato | V |
| | | |
| SV-156 | Il carico in comune di liquidi infiammabili (classe 3) con materie comburenti (classe 5.1) è: | * * * |
| | 1 ammesso 2 seggette ed euterizzazione del Ministera Infrastruttura a Tresporti | F |
| | 2 soggetto ad autorizzazione del Ministero Infrastrutture e Trasporti 3 vietato | F |
| | - Victito | 1 |
| SV-157 | 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 |
| CV 150 | Therefore to a company the constitution of the constitution of the Constitution of the | |
| SV-158 | 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 |
| | 3 vietato in ogni caso | F |
| | | |
| SV-159 | Occorre applicare le disposizioni del 7.5.4 in caso di trasporto di derrate alimentari, oggetti di consumo e alimenti per anim | nali, |
| 3 V-137 | insieme con un collo che contiene di Dinitrofenolo umidificato? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì 3 Sì, solo se la quantità di dinitrofenolo caricata supera 200 kg | V |
| | 5 51, solo se la quantità di dimitolenolo caricata supera 200 kg | 1 |
| SV-160 | Se un veicolo/carro trasporta merce pericolosa munita dell'etichetta di pericolo n. 6.1 e derrate alimentari, quali precauzior | ni si |
| S V-100 | devono prendere? | |
| | I colli contenenti merci pericolose muniti dell'etichetta di pericolo n. 6.1 che sono provvisti di un imballaggio | V |
| | supplementare o interamente ricoperti, possono essere caricati in prossimità dei colli contenenti derrate alimentari Le derrate alimentari devono essere separate da uno spazio di almeno 0,8 m dai colli muniti dell'etichetta di pericolo n. | |
| | 2 Le derrate annientari devono essere separate da uno spazio di anneno 0,8 m dai com muniti deli eticnetta di pericolo n. 6.1 | V |
| | 3 Nessuna precauzione | F |
| | | |
| SV-161 | Se un veicolo/carro trasporta Amianto, anfibolo e derrate alimentari, quali precauzioni si devono prendere? | |
| | 1 È 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 |
| | con separation a parear pione e and quanto reconficientia to merer periodiose | |
| SV-162 | Gli imballaggi contenenti materie infettanti della Categoria A, con riferimento alla omologazione ONU, devono essere marc | ati: |
| | 1 classe 6.2 | V |
| | 2 con la lettera "X" | F |
| | 3 con la lettera "Y" | F |
| CV 162 | Cli imballacci di un agginacciamente medica conteminate: | |
| SV-163 | 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-164 | Gli imballaggi esterni contenenti materie infettanti di Categoria B: | |
| | devono essere marcati solo con il Numero ONU 3373 all'interno di una losanga (quadrato disposto sul vertice) di | F |
| | almeno 10 cm di lato | |
| | devono riportare la dicitura "Materia biologica, Categoria B" vicino al marchio a forma di una losanga (quadrato | V |
| | disposto sul vertice) 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 |
| | • • | |

| | Quiz 2017 | |
|---------|--|------|
| SV-165 | I colli di materie infettanti di categoria B con il Numero ONU 3373: | |
| | 1 non sono soggetti alle altre prescrizioni RID/ADR, se soddisfano l'istruzione di imballaggio P650 | V |
| | 2 sono marcati con "3373" all'interno di una losanga (quadrato disposto sul vertice) di almeno 50 mm di lato | V |
| | 3 sono marcati con la frase "Campione di diagnostica" | F |
| | | |
| SV-166 | Gli imballaggi esterni d'imballaggi combinati non soggetti a prova di omologazione, contenenti Organismi e microrgani | ismi |
| S V-100 | 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 | F |
| | almeno 100x100 mm di lato | Г |
| | devono riportare un marchio a forma di losanga (quadrato posto su un vertice), recante all'interno il numero ONU, di | V |
| | almeno 50x50 mm di lato | V |
| | | |
| SV-167 | Gli inchiostri da stampa della classe 3, gruppo d'imballaggio II possono essere trasportati, a determinate condizioni, in: | |
| | 1 imballaggi di metallo fino a 10 litri non omologati | F |
| | 2 imballaggi di metallo fino a 5 litri non omologati | V |
| | 3 imballaggi di plastica fino a 5 litri non omologati | V |
| | | |
| SV-168 | I colli contenenti materie solide infiammabili, codice di classificazione FC1, devono essere muniti delle etichette di perio | colo |
| SV-108 | modello: | |
| | 1 n. 3 + n. 8 | F |
| | 2 n. 4.1 + n. 8 | V |
| | 3 n. 8 | F |
| | | |
| SV-169 | I colli di isopropilammina deve recare le etichette di pericolo del trasporto modello: | |
| | 1 n. 3 + n. 6.1 | F |
| | 2 n. 3 + n. 8 | V |
| | 3 n. 6.1 + n. 8 | F |
| | | |
| SV-170 | In caso di trasporto di rifiuti pericolosi per l'ambiente ai sensi del RID/ADR: | |
| | 1 è facoltativo accompagnarli con un documento di trasporto | F |
| | è obbligatorio riportare, sul documento di trasporto o sul formulario identificativo dei rifiuti, l'indicazione | |
| | 2 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE o INQUINANTE MARINO/PERICOLOSO PER L'AMBIENTE per le materie | V |
| | diverse da UN 3077 e UN 3082 | |
| | 3 è sempre vietato segnalarne la pericolosità sul formulario identificativo dei rifiuti | F |
| | | |
| SV-171 | 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 | F |
| | 2 UN 2241 Cicloeptano, 3, II RIFIUTO | F |
| | 3 UN 2241 RIFIUTO Cicloeptano, 3, II | V |
| | | |
| SV-172 | Il documento di trasporto, nel caso di trasporto di rifiuti di UN 2242, deve contenere, tra l'altro, la seguente dicitura: | |
| | 1 Rifiuto UN 2242 Cicloeptene, 3, II | F |
| | 2 UN 2242 Cicloeptene, 3, II rifiuto | F |
| | 3 UN 2242 Rifiuto Cicloeptene, 3, II | V |
| | | |
| SV-173 | Quando si trasportano colli contenenti "Pitture" e "Materie simili alle pitture" nello stesso collo: | |
| | 1 si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le designazioni ufficiali | F |
| | 2 si può riportare nel documento di trasporto soltanto la designazione "Materie simili alle pitture" | V |
| | 3 si può riportare nel documento di trasporto soltanto la designazione "Pitture" | F |
| | | |
| SV-174 | Quale è la disposizione speciale del Capitolo 3.3 che obbliga ad indicare il nome biologico dopo le materie infettanti? | |
| | 1 la DS 274 | F |
| | 2 la DS 318 | V |
| | 3 la DS 61 | F |
| | | |
| SV-175 | È ammesso il trasporto di Acetonitrile in una cisterna con codice L4BV? | |
| | 1 No | V |
| | 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 |
| | The state of the s | |
| SV-176 | È ammesso il trasporto in una cisterna RID/ADR dell'Azoturo di sodio? | |
| J. 170 | 1 No | V |
| | | F |
| | | H |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------|---|------|
| SV-177 | Una cisterna ha il codice L10BH, è idonea per il trasporto di: | |
| | 1 Acetaldeide | V |
| | 2 Acido solforico fumante | V |
| | 3 Acrilonitrile stabilizzato | F |
| | | |
| SV-178 | Una cisterna ha il codice L10DH, è idonea per il trasporto di: | |
| 3 V- 170 | 1 Acetaldeide | 37 |
| | | V |
| | 2 Acido solforico fumante | V |
| | 3 Acrilonitrile stabilizzato | V |
| | | |
| SV-179 | 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 | F |
| | 3 possono essere utilizzate per il trasporto di oggetti di consumo | F |
| | 1 5 1 personne essere uninizane per il tiusperto ul oggetti ul consumo | 1. |
| SV-180 | Per il trasporto del Pentaborano: | |
| S V-160 | | 3.7 |
| | 1 la cisterna deve essere chiusa ermeticamente | V |
| | 2 la pressione minima di calcolo di una cisterna idonea deve essere pari a 21 bar | V |
| | 3 può essere utilizzata una cisterna L21CH | F |
| | | |
| SV-181 | Il grado di riempimento di una cisterna di una cisterna riempita di Etildiclorosilano non deve essere superiore: | |
| | 1 a 0,93 kg/litro | V |
| | 2 al 90% in volume | F |
| | 3 all'85% in volume | V |
| | Unit 0579 III Volume | |
| CV 102 | Cosa significa il numero di identificazione del nericole V6609 | |
| SV-182 | Cosa significa il numero di identificazione del pericolo X668? | 7.7 |
| | 1 Materia molto tossica e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua | V |
| ļ | 2 Materia molto tossica, che reagisce pericolosamente con l'acqua | F |
| | 3 Materia tossica e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua | F |
| | | |
| SV-183 | I numeri della parte superiore della segnalazione arancio per una materia piroforica possono essere: | |
| Ĭ | 1 423 o X423 | F |
| | 2 43 o X432 | V |
| ŀ | 3 462 o X462 | F |
| | 3 402 0 8402 | 1 |
| SV-184 | Quale è il numero di identificazione del pericolo di: Liquido infiammabile e tossico, che reagisce pericolosamente con l'ac emettendo gas infiammabili? | cqua |
| | | Т |
| | 1 262 | Г |
| | 2 362 | F |
| | 3 X362 | V |
| | | |
| SV-185 | Quale deve essere il valore della pressione minima di calcolo per il serbatoio di una cisterna destinata al trasporto di A | cido |
| S V 103 | clorosolfonico? | |
| | 1 0,6 MPa | F |
| | 2 10 bar | V |
| | 3 4 bar purché la cisterna sia ermetica | F |
| | | |
| SV-186 | Quale deve essere il valore della pressione minima di calcolo per il serbatoio di una cisterna destinata al trasporto di Ad fluoridrico contenente più del 60% ma non più dell'85% di fluoruro di idrogeno? | cido |
| | 1 10 bar | V |
| | 2 21 bar | F |
| | | |
| | 3 4 bar | F |
| ~ | | |
| SV-187 | Una cisterna che trasporta Anidride acetica riporterà la/le placche (grandi etichette di pericolo) del trasporto modello: | |
| | 1 n. 8 | F |
| | 2 n. 8 + n. 3 | V |
| | 3 n. 8 + n. 6.1 | F |
| | | |
| SV-188 | Una cisterna trasportante oleum (acido solforico fumante) dovrà riportare la/le placche (grandi etichette di pericolo) | del |
| . 100 | trasporto modello: | |
| | 1 n. 8 | F |
| | 2 n. 8 + n. 3 | F |
| | 3 n. 8 + n. 6.1 | V |
| | | |
| | Una cisterna che contiene una materia che viene presentata al trasporto allo stato liquido ad una temperatura uguale a 10 | 0°C |
| SV-189 | deve portare il marchio per le materia trasportate a caldo? | |
| | 1 No | F |
| | | _ |
| | 2 No, ma solo se la cisterna è dotata di coibentazione | F |
| | 3 Si | V |

| V-190 | Un carro/veicolo stradale che contiene una materia che viene presentata al trasporto allo stato solido ad una temperatura ug | gua |
|----------------|--|-----|
| | a 110°C deve portare il marchio per le materie trasportate a caldo? | _ |
| | 1 No | 4 |
| | 2 No, ma solo se il carro/veicolo stradale è in servizio nazionale 3 Si | + |
| | | |
| V-191 | Un carro/veicolo stradale che contiene una materia che viene presentata al trasporto allo stato solido ad una temperatura ug a 240°C deve portare il marchio per le materie trasportate a caldo? | gua |
| | 1 No | Т |
| | 2 No, ma solo se il carro/veicolo stradale non ha la coibentazione | + |
| | 3 Si | 1 |
| V. 102 | I serbatoi con riempimento o svuotamento sotto pressione recanti la lettera "G" nel codice cisterna per identificarr | ne |
| V-192 | pressione di calcolo, destinati al trasporto di materie aventi a 50 °C una pressione di vapore non superiore a 110 kPa | |
| | 1 devono essere progettati secondo una pressione non inferiore a 0,4 MPa (4 bar) | _ |
| | devono essere progettati secondo una pressione che sia il doppio della pressione statica della merce da trasportare ma | |
| | non inferiore al doppio della pressione statica dell'acqua devono essere progettati secondo una pressione uguale a 1,3 volte la pressione di riempimento o di svuotamento | + |
| | 3 devolio essere progettati secondo una pressione uguare a 1,3 voite la pressione di Hempiniento o di Svuotamento | _ |
| V-193 | 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) | 4 |
| | devono essere progettati per una pressione di prova di almeno 0,4 MPa (4 bar), qualunque sia il tipo di riempimento o di svuotamento | |
| | 3 devono essere progettati per una pressione di prova di almeno 0,5 MPa (5 bar) | |
| | | |
| /-194 | Per il trasporto degli imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti, possono essere utilizzati: | |
| | 1 container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC1 con il rispetto della disposizione speciale AP 10 | 4 |
| | 2 container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC2 con il rispetto della disposizione speciale AP 10 | 4 |
| | 3 container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC2 senza il rispetto della disposizione speciale AP 10 | _ |
| V-195 | Per il trasporto degli imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti e con residui di materie della classe 5.1 devono essere utili | ZZ |
| • 175 | container chiusi per il trasporto alla rinfusa codice VC2, aventi le seguenti caratteristiche: | _ |
| | 1 container chiusi per il trasporto alla rinfusa senza particolari caratteristiche costruttive e/o adattamenti | 4 |
| | 2 costruiti o adattati in modo che le merci non possano entrare in contatto con il legno o altro materiale combustibile 3 costruiti o adattati in modo che le merci possano entrare in contatto con il legno o altro materiale combustibile | + |
| | 3 costruiti o adattati in modo che le merci possano entrare in contatto con il legno o altro materiale combustibile | |
| V-196 | Come devono essere dichiarati sul documento di trasporto gli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti? | |
| | 1 Assegnando il numero ONU 3509 | 4 |
| | Come gli altri imballaggi vuoti non ripuliti Indicando i residui di tutte le classi o rischi sussidiari | + |
| | 3 Indicando i fesidui di tutte le ciassi o fischi sussidiari | _ |
| 7.107 | Il documento di trasporto degli imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti che hanno contenuto merci della classe 4.1 imba | |
| V-197 | insieme a degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci della classe 3 con un rischio sussidiario classe 6.1, deve portare, tra l'altro, la indicazione: | ae |
| | 1 UN 3509 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (con residui di 3,4.1), 9 | Ī |
| | 2 UN 3509 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (con residui di 3,4.1,6.1), 9 | 1 |
| | 3 UN 3509 Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti, 9 | |
| V-198 | 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 | П |
| | 2 imballaggi metallici leggeri non superiori a 10 litri | |
| | 3 imballaggi semplici di vetro non superiori a 5 litri | |
| / - 199 | Il Furano imballato in quantità esenti deve recare il marchio delle quantità esenti del 3.5.4 se: | |
| | 1 in quantità massima di 1 ml per recipiente interno e 300 ml per imballaggio esterno | |
| | 2 in quantità massima di 30 ml per recipiente interno e 1000 ml per imballaggio esterno | |
| | 3 in quantità massima di 30 ml per recipiente interno e 300ml per imballaggio esterno | |
| V-200 | Come possono essere trasportati i colli contenenti un agente di refrigerazione o di condizionamento? | |
| | 1 In containers ben ventilati | |
| | 2 In containers chiusi | |
| | 3 In mezzi per derrate deperibili (ATP) | |
| | | |
| V-201 | Ouando si deve applicare il segnale di attenzione del 5.5.3.6.2? | |
| V-201 | 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 | 1 |
| V-201 | | |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------|--|------------------|
| SV-202 | Quale è la quantità massima ammessa di perossidi organici in Kit (Confezioni) di resina poliestere? | |
| | 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 |
| | | F |
| | 3 Nessuna, perché i perossidi organici non sono ammessi in quantità esenti | Г |
| | | |
| SV-203 | I Solidi non pericolosi contenenti un liquido tossico: | |
| | 1 devono essere sottoposti ad una prova di tenuta al livello del gruppo di imballaggio I | 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 3 non devono essere sottoposti ad una prova di tenuta | F |
| | 3 Hon devono essere sottoposti ad dita prova di tendia | Г |
| | | |
| SV-204 | Il Dinitrato di isosorbide in miscela è un esplosivo desensibilizzato e appartiene al gruppo di imballaggio II, 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 |
| | 3 31 possono usare miorinaggi soddistacena te prove del grappo di miorinaggio i in quanto più resistenti | 1 |
| CV / 205 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | |
| SV-205 | Gli imballaggi destinati a contenere Accumulatori: | |
| | 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 |
| | To a non-deviant accompanion results in indication and in indication and in indication and in indication and in | |
| | Imballaggi semplici o combinati contenenti materie pericolose per l'ambiente (UN 3077 e UN 3082) per un quantitativo ne | att c |
| SV-206 | | .110 |
| | per imballaggio semplice o interno inferiore o uguale a 5 litri o 5 kg | |
| | 1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9 | F |
| | 2 devono recare la scrittura alfanumerica di omologazione ONU relativa al III Gruppo di Imballaggio | F |
| | 3 devono riportare il marchio "pericoloso per l'ambiente" | F |
| | per a mare in periodice per i unicione | - |
| | | |
| SV-207 | Imballaggi semplici e combinati contenenti un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente per 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 | F |
| | 2 devono recare la scrittura alfanumerica di omologazione ONU relativa al III Gruppo di Imballaggio | V |
| | 3 devono riportare il marchio "pericoloso per l'ambiente" | F |
| | To provide approximation particular particul | - |
| SV-208 | Dila a hattaria al litia di massa landa < 500 a destinata alla amaltimenta | |
| S V-208 | Pile e batterie al litio di massa lorda ≤ 500 g destinate allo smaltimento | l E |
| | 1 devono recare l'etichetta di pericolo modello n. 9 | F |
| | 2 devono recare la marcatura "Pile al litio per lo smaltimento" | V |
| | 3 non richiedono imballaggi esterni omologati ONU fino a una massa lorda di 5 kg | F |
| | | |
| SV-209 | Quale è la durata massima di utilizzo di un container per il trasporto alla rinfusa flessibile? | |
| S . 2 0) | 1 Cinque anni dalla data di fabbricazione | F |
| | | 37 |
| | 2 Due anni dalla data di fabbricazione | V |
| | 3 Finché durante i controlli è ritenuto idoneo al trasporto | F |
| | | |
| SV-210 | Un 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 |
| | 5 può essere usato per quaisiasi gruppo ur inivariaggio, purche fechi la tuonea marcatura | Г |
| Q112 | | |
| SV-211 | I container flessibili per il trasporto di merci pericolose alla rinfusa (BK 3): | |
| | devono essere trasportati in un veicolo/carro o container con pareti laterali e fondo rigidi di altezza corrispondente ad | $ _{\mathbf{V}}$ |
| | almeno due terzi dell'altezza del container flessibile | V |
| | devono recare nella marcatura di omologazione ONII il riferimento al carico applicato durante la prova di | |
| | impilamento in sede di omologazione | V |
| | 3 non devono essere impilati sul veicolo/carro | V |
| | I non devolto essere impitati sui vetebio/edi10 | V |
| | | |
| | Trasporto stradale (MS) | |
| | | |
| SV-801 | Come devono essere trasportati i liquidi infiammabili? | |
| | 1 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 |
| | 5 Softanto su veteon scoperti, in modo ene siano sumerententente ventuati | I' |
| | | |
| CI L COS | | |
| SV-802 | Le materie della classe 3, devono essere trasportate: | |
| SV-802 | 1 evitando che subiscano riscaldamenti, direttamente da fiamme o indirettamente da grandi sorgenti di calore | V |
| SV-802 | | V |
| SV-802 | 1 evitando che subiscano riscaldamenti, direttamente da fiamme o indirettamente da grandi sorgenti di calore | _ |

| | Quiz 2017 | |
|--------|---|---|
| SV-803 | Le materie della classe 4.1, devono essere trasportate: | |
| | 1 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-804 | Quali precauzioni occorre prendere durante il trasporto di materie della classe 4.1? | |
| | 1 In alcuni casi devono essere stivate su veicoli a temperatura controllata | V |
| | 2 Occorre che siano protette da pioggia o umidità | F |
| | 3 Occorre che siano stivate in modo da evitare sfregamenti o esposizione a eventuali scintille | V |
| | | |
| SV-805 | 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-806 | Le materie della classe 4.2, devono essere trasportate: | |
| | 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 |
| | | |
| SV-807 | 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 |
| | | |
| SV-808 | 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-809 | Le materie della classe 4.3, devono essere trasportate: | |
| | 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 |
| | | |
| SV-810 | Come devono essere trasportate le materie della classe 5.1? | |
| | 1 In container chiusi sotto pressione con atmosfera di gas inerte | F |
| | 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 telone impermeabile | |
| | e non infiammabile | V |
| | | |
| SV-811 | Come devono essere trasportate le materie della classe 5.2? | |
| | 1 In recipienti chiusi con atmosfera di gas inerte | F |
| | Quelle meno pericolose in veicoli chiusi o telonoti, ma con buona ventilazione, lontane da fonti di calore e riparate | |
| | dall'irraggiamento solare | V |
| | 3 Quelle più pericolose in veicoli isotermici o refrigerati | V |
| | | |
| SV-812 | Le materie della classe 5.2, devono essere trasportate: | |
| | 1 a una temperatura inferiore a quella di decomposizione | V |
| | in veicoli chiusi (muniti di buona ventilazione) o telonati, e sempre lontano dalle fonti di calore e dall'irraggiamento | |
| | solare | V |
| | 3 quelle più pericolose, in veicoli isotermici, refrigeranti o frigoriferi e mantenute a una temperatura controllata | V |
| | | |
| SV-813 | Quali precauzioni occorre prendere durante il trasporto di materie della classe 6.1? | |
| | 1 II 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 filtro idoneo al tino | |
| | di merce | V |
| | | |
| SV-814 | Come devono essere trasportate le materie della classe 6.2? | |
| | 1 Alcune di esse in doppio imballaggio a tenuta con sovrimballaggio | V |
| | 2 In imballaggi coperti da uno strato di acqua | F |
| | 3 In vani di carico ermetici all'aria | F |
| | | |
| SV-815 | 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 tenuta e un | |
| | imballaggio esterno | V |
| | 2 in vani di carico ermetici all'aria | F |
| | 3 solo su veicoli scoperti | F |
| | | |

| SV-816 | 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 | V |
| | 2 la marcatura di omologazione ONU "UN 11A/Z/02 01/I/9099/5500/1500" 3 pannello arancione con numeri, avanti e dietro il veicolo | F |
| | 3 pannello arancione con numeri, avanti e dietro il veicolo | F |
| SV-817 | Durante il trasporto di gas tossici secondo la legislazione italiana: | |
| S V-017 | 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-818 | I perossidi organici e le materie autoreattive hanno limitazioni quantitative relativamente al carico su uno stesso veic stradale? | olo |
| | I perossidi di tipo B senza regolazione di temperatura possono essere trasportati su uno stesso veicolo 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 stesso veicolo con materie autoreattive 4.1 in quantità massima di 20.000 kg | V |
| | 3 No, non hanno limitazioni particolari | F |
| CT LO10 | | |
| SV-819 | La quantità massima ammessa al trasporto per un prodotto UN 2490, classe 6.1, T1, II) è: | Б |
| | 1 10.000 kg 2 20.000 kg | F |
| | 2 20.000 kg 3 non esiste alcun limite di quantità | F |
| | 3 non esiste alcun minite di quantita | V |
| SV-820 | Quando si trasportano su strada materie tossiche (classe 6.1), salvo i casi di esenzione, è sempre necessario avere a bordo maschera di evacuazione d'emergenza? |) la |
| | 1 No, bastano soltanto guanti appropriati per impedire il contatto con la pelle | F |
| | 2 No, soltanto per alcuni gas tossici | F |
| | 3 Sì | V |
| | | |
| SV-821 | I veicoli OX di massa complessiva superiore a 12 t devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con: | |
| | 1 limitatore di velocità conforme al Regolamento ECE n°89 se immatricolati dopo il 31 dicembre 1987 | V |
| | limitatore di velocità conforme al Regolamento ECE n°89, regolato in modo che la velocità non possa superare i 90 | F |
| | km/h, solo se immatricolati dopo il 31 dicembre 2007 | X 7 |
| | 3 non occorre il limitatore di velocità se il veicolo è stato immatricolato prima del 31 dicembre 1987 | V |
| SV-822 | I veicoli per il trasporto di UN 2900 devono essere equipaggiati con: | |
| 3 V-022 | 1 almeno un estintore portatile di 2 kg di polvere chimica | F |
| | 2 lampada portatile di sicurezza (antideflagrante) | F |
| | | |
| | 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 |
| | wwo.ne.eum ninggrote in 550 toniente e nite in 7,0 toniente | |
| SV-823 | I veicoli trasportanti esclusivamente morfolina devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con: | |
| | 1 badile | V |
| | 2 liquido lavaocchi | V |
| | 3 maschera di evacuazione d'emergenza | F |
| | | |
| SV-824 | Il carico in comune su un veicolo di UN 1993 con UN 3111 è: | |
| | 1 ammesso | F |
| | 2 soggetto ad autorizzazione del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco | F |
| | 3 vietato | V |
| OX COT T | H | |
| SV-825 | Il carico in comune su un veicolo UN 1993 con UN 3113 è | T.7 |
| | 1 ammesso | V |
| | 2 soggetto ad autorizzazione del Ministero dell'Interno | F |
| | 3 vietato | F |
| | Il pesticida triazinico solido, tossico, gruppo di imballaggio II, può essere trasportato imballato in quantità limitata su veid | ooli |
| SV-826 | così contrassegnati: | ,UII |
| | 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 | V |
| | 2 pannelli arancio in metallo di base 40 cm e altezza 30 cm resistenti a un fuoco di 15 minuti | F |
| | 3 un pannello recante lo speciale marchio posto davanti e dietro al veicolo, ove ricorre il caso | V |
| | | |
| SV-827 | Il trasporto di 300 litri in colli di acido fluorosolfonico su un veicolo di massa massima ammissibile non superiore 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 |
| | 3 non richiede che sul veicolo siano posizionati avanti e dietro i pannelli di segnalazione arancio 40x30 cm | F |

| | Quiz 2017 | |
|-----------------|--|----------|
| SV-828 | Il trasporto di 400 litri di clorofenoli richiede che il conducente abbia il certificato di formazione professionale ADR (CFI | P)? |
| | 1 No | F |
| | 2 Sì | V |
| | 3 Solo in regime internazionale | F |
| | | |
| 077.000 | Il trasporto di una bomboletta di 10 litri di cianuro di idrogeno stabilizzato richiede che il conducente abbia il certific | cato di |
| SV-829 | formazione professionale ADR (CFP)? | |
| | 1 No | F |
| | 2 Si | V |
| | 3 Solo in regime internazionale | F |
| | , o , oot and og and an oot and of a control | |
| SV-830 | 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 |
| | 5 Schodd di Sicarozza Oz in 10 panti | 1 |
| SV-831 | Il trasporto su strada di un rifiuto a base di dibromometano è soggetto a: | |
| 5 V -051 | 1 documento di trasporto ADR | V |
| | 2 etichetta di pericolo n. 3 | F |
| | 3 formulario di trasporto dei rifiuti | V |
| | 10 Huiano di naspono dei imun | V |
| SV-832 | In una giatarna por trasporto di maraj parigologo della glasga 2, in compo intermagionale, passano cossera trasportato | |
| 3 v-032 | In una cisterna per trasporto di merci pericolose della classe 3, in campo internazionale, possono essere trasportate: | roi |
| | anche le materie pericolose non individuabili attraverso il certificato di approvazione purché si tratti di mer | cci F |
| | pericolose della classe 3 | V |
| | 2 solo le materie pericolose individuabili attraverso il certificato di approvazione (barrato rosa) | |
| | tutte le materie liquide purché il conducente del veicolo sia munito del certificato di formazione professionale AD | K F |
| | CFP) idoneo | |
| GTT 022 | | |
| SV-833 | Il boroidruro di sodio può transitare: | |
| | 1 nelle gallerie di categoria B | V |
| | 2 nelle gallerie di categoria D | V |
| | 3 nelle gallerie di categoria D quando trasportato in cisterna | F |
| | | |
| SV-834 | Il transito in galleria di veicoli trasportanti acetoncianidrina stabilizzata è ammesso: | |
| | 1 nelle gallerie di Categoria A se trasportata in cisterne | V |
| | 2 nelle gallerie di Categoria A se trasportata in colli | V |
| | 3 nelle gallerie di Categoria D se trasportata in cisterne | F |
| | | |
| SV-835 | Un veicolo che trasporta un carico di o-Diclorobenzene in applicazione al regime delle quantità limitate per unità di tra | asporto |
| 3 v -033 | può transitare: | |
| | 1 nelle gallerie di categoria C se in quantità massima di 1000 litri | F |
| | 2 nelle gallerie di categoria D se in quantità massima di 1000 litri | F |
| | 3 nelle gallerie di categoria E se in quantità massima di 333 litri | V |
| | | |
| SV-836 | 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 |
| | 2 un pannello recante il marchio delle quantità limitate posta davanti e dietro al veicolo, se ricorre il caso | F |
| | 3 un pannello recante il marchio delle quantità limitate posta solo sul retro del veicolo | F |
| | | |
| SV-837 | L'idrogenosolfuro di sodio idrato può essere trasportato imballato in quantità limitata su veicoli così contrassegnati: | |
| | 1 non è obbligatorio alcun contrassegno posto sul veicolo, se la massa massima del veicolo non supera le 12 t | V |
| | 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-838 | Le cisterne fisse destinate al trasporto di liquidi della classe 3: | |
| 5 + 030 | 1 sono sottoposte a prova di pressione idraulica ogni 3 anni | F |
| | 2 sono sottoposte a prova di pressione idraulica ogni 5 anni | F |
| | | V |
| | 3 sono sottoposte a prova di pressione idraulica ogni 6 anni | V |
| | Un conducente di voicele di massa massima ammissibile inferiore a 2.5 to be trassente established. P | mto alla |
| SV-839 | Un conducente di veicolo di massa massima ammissibile inferiore a 3,5 t che trasporta contenitori intermedi per il traspor | no ana |
| | rinfusa (IBC) vuoti non ripuliti che hanno contenuto una materia della classe 4.2, S4, I: | Г |
| | 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) | H |

| | | Quiz 2017 | |
|---|---------|--|--------|
| | SV-840 | Un trasporto internazionale di bevande alcoliche classe 3, F1, III in veicolo-cisterna deve essere eseguito da un conducer titolare di certificato di formazione professionale ADR (CFP): | nte |
| | | 1 con specializzazione bevande alcoliche | F |
| ļ | | 2 con specializzazione cisterne | V |
| L | | 3 con specializzazione liquidi infiammabili | F |
| Г | SV-841 | Sui veicoli chiusi adibiti al trasporto di benzene deve figurare l'annotazione di idoneità sulla carta di circolazione del mezzo? | |
| ļ | 3 V-041 | 1 No | V |
| | | 2 Sì | F |
| ĺ | | 3 Solo in regime nazionale | F |
| | | | |
| | SV-842 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto del 2-naftolo che è un solido non soggetto ad alcuno dei criteri classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato ai sensi del Regolamento (CE) n.1272/20 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico: | |
| | | 1 UN 3077, Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s. (2-naftolo), 9, III, (E), Pericoloso per l'ambiente | F |
| l | | 2 UN 3077, Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s., (2-naftolo), 9, III, (E) | V |
| L | | 3 UN 3077, Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s., 9, III, (E) | F |
| | SV-843 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto del 4-propilcicloesanone che è un liquido non soggetto ad alcuno criteri di classificazione di pericolosità delle classi dalla 1 alla 8 dell'ADR, ma è assegnato ai sensi del Regolamento (C n.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 3 per l'ambiente acquatico: | |
| | | 1 Nessuna designazione ufficiale sul documento di trasporto perché non pericoloso ai sensi dell'ADR | V |
| | | 2 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (4-propilcicloesanolo), 9, III, (E) | F |
| L | | 3 UN 3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s., 9, III, (E) | F |
| | SV-844 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto del furano, assegnato ai sensi del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CI alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente: | LP) |
| Ì | | 1 Furano, UN 2389, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente | F |
| | | 2 UN 2389, Furano, 3, I (D/E) | F |
| | | 3 UN 2389, Furano, 3, I (D/E), Pericoloso per l'ambiente | V |
| | SV-845 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto dell'o-Diclorobenzene, assegnato ai sensi del Regolamento (Cn.1272/2008 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente: o-Diclorobenzene, UN 1591, 6.1, III, (E), Pericoloso per l'ambiente UN 1591, o-Diclorobenzene, 6.1, III, (E) | CE) F |
| | | 3 UN 1591, o-Diclorobenzene, 6.1, III, (E), Pericoloso per l'ambiente | V |
| | | | |
| | SV-846 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto del cloruro di rame, assegnato ai sensi del Regolamento (CE) n.1272/20 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente: | |
| | | 1 Cloruro di rame, UN 2802, 8, III, (E), Pericoloso per l'ambiente | F |
| ľ | | 2 UN 2802, Cloruro di rame, 8, III, (E) 3 UN 2802, Cloruro di rame, 8, III, (E), Pericoloso per l'ambiente | F V |
| Ц | | 5 Civ 2002, Ciordio di Tante, o, 111, (12), i circoloso per l'annoiente | Y |
| | SV-847 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto dell'Esaclorofene, assegnato ai sensi del Regolamento (CE) n.1272/20 (CLP) alla categoria di tossicità cronica 1 per l'ambiente acquatico, è la seguente: |)08 |
| | | 1 Esaclorofene, UN 2875, 6.1, III, (E), Pericoloso per l'ambiente | F |
| | | 2 UN 2875, Esaclorofene, 6.1, III, (E) | F |
| Ц | | 3 UN 2875, Esaclorofene, 6.1, III, (E), Pericoloso per l'ambiente | V |
| | SV-848 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto di un fusto vuoto non ripulito che aveva contenuto Ossicloruro di fosfe è: | oro |
| | | 1 Imballaggio vuoto, 6.1 (8) | V |
| | | 2 UN 1810, Ossicloruro di fosforo, 6.1, (8), II, (D/E), residuo contenuto antecedente | F |
| Ц | | 3 Vuoto non ripulito, UN 1810, Ossicloruro di fosforo, 6.1 (8), II, (D/E) | F |
| Г | CV 040 | La designation of Caiala and decomposed distance of the air Carlot and the latest and the Carlot | |
| l | SV-849 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto di un rifiuto a base di alcool metilico è: | E |
| | | 1 Rifiuto, UN 1230, Alcool metilico, 3 (6.1), II, (D/E) 2 UN 1230, Alcool metilico, 3 (6.1), II, (D/E), Rifiuto | F |
| | | 3 UN 1230, Rifiuto, Metanolo, 3 (6.1), II, (D/E), Rifiuto | V |
| _ | | 01. 1250, 101000, 110001010, 5 (0.1), 11, (5/15) | |
| П | SV-850 | La designazione ufficiale sul documento di trasporto di un rifiuto costituito da toluene e alcol etilico è: | |
| | | 1 Rifiuto, UN 1993, Liquido infiammabile, n.a.s. (toluene e alcool etilico), 3, II, (D/E) | |
| | | 2 UN 1993, Liquido infiammabile, n.a.s. (toluene e alcool etilico), 3, II, (D/E), Rifiuto | |
| Ц | | 3 UN 1993, Rifiuto, Liquido infiammabile, n.a.s., (toluene e alcool etilico), 3, II, (D/E) | |
| | | | |

| | | Quiz 2017 | |
|---|------------------|--|-------|
| | SV-851 | L'indicazione sul documento di trasporto ADR imballaggio vuoto 6.1 (3) (8), I relativa a un carico di imballaggi vuoti ripuliti di Cloroformiato di allile è corretta? | non |
| | | 1 No 2 Sì | F |
| | | 3 Sì se integrata con il riferimento al Numero ONU | F |
| Ч | | or so integrate on a rationality arrange of the | 1 |
| | SV-852 | L'indicazione sul documento di trasporto ADR veicolo-cisterna vuoto, ultima merce caricata: UN 1604 Etilendiammina, 8, (D/E) relativa a una cisterna vuota non ripulita che aveva contenuto Etilendiammina è corretta? | , II, |
| | | 1 No, perché manca l'indicazione del pericolo secondario | V |
| | | 2 Si | F |
| L | | 3 Sì, se ci fosse il riferimento alla dicitura ADR | F |
| | SV-853 | A proposito dei perossidi organici, di tipo G, l'indicazione che non trattasi di materie della classe 5.2 può essere riportata: | |
| | | 1 sul certificato di formazione professionale ADR (CFP) del conducente | F |
| | | 2 sul documento di trasporto | V |
| Ц | | 3 sulle istruzioni scritte | F |
| П | SV-854 | L'apposizione di placche (grandi etichette di pericolo) su un veicolo che trasporta materie pericolose alla rinfusa è richiesta: | |
| | 3 V-034 | 1 dall'ADR | V |
| | | 2 solo dalla legislazione nazionale | F |
| | | solo per quantità superiori ai limiti del regime di esenzione parziale di cui alla sottosezione 1.1.3.6 (esclusa la | F |
| | | categoria 4) | 1 |
| | SV-855 | Il transanto di imballaggi diamassi susati non ripuliti (LIN 2500) in IDC rishiodos | |
| | 5 V-833 | 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 | V |
| | | 2 IBC recanti la marcatura ONU per il III Gruppo di Imballaggio | F |
| | | 3 pannello arancione neutro, anteriormente e posteriormente al veicolo | F |
| | | | |
| | SV-856 | Un veicolo destinato al trasporto di perossido di idrogeno stabilizzato (classe 5.1, numero ONU 2015): | 7.7 |
| | | 1 il suo certificato di approvazione ("barrato rosa") recante le lettere "OX"può essere utilizzato fino alla sua scadenza 2 salvo eventuali misure transitorie, deve essere identificato nel certificato di approvazione ("barrato rosa") con le lettere | V |
| | | 2 "AT" | F |
| | | 3 salvo eventuali misure transitorie, deve essere identificato nel certificato di approvazione ("barrato rosa") con le lettere "FL" | V |
| | SV-857 | Relativamente al trasporto in container di pile e batterie al litio: | |
| | 3 V -03 / | 1 il container deve riportare sui quattro lati la placca (grande etichetta di pericolo 250x250 mm) mod. 9A | F |
| | | 2 il documento di trasporto deve essere redatto facendo riferimento al numero della Classe "9" | V |
| | | 3 il veicolo deve essere munito avanti e dietro di pannelli arancio (40x30 mm) non numerati (neutri) | V |
| | 77.0.50 | The state of the s | |
| | SV-858 | Il trasporto in colli di imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede: | F |
| | | 1 il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) 2 imballaggi, IBC, grandi imballaggi, omologati ONU | F |
| | | 3 l'etichetta di Classe 9 sui colli (imballaggi, IBC, grandi imballaggi) | V |
| | | | |
| | SV-859 | Il trasporto alla rinfusa in container degli imballaggi dismessi, vuoti non ripuliti (UN 3509) richiede: | |
| | | due pannelli arancio neutri avanti e dietro il veicolo e due pannelli arancio numerati (90/3509) sulle fiancate laterali | V |
| | | del container il certificato di formazione professionale del conducente (patentino ADR) | V |
| | | 3 la consegna al conducente, da parte del trasportatore, delle istruzioni scritte (5.4.3) | V |
| | | | |
| | SV-860 | Imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti (UN 3509) che hanno contenuto perossido di idrogeno in soluzione acquosa \geq 8% 20% (Classe 5.1, P.G. III) | e < |
| | | non devono essere caricati, sullo stesso veicolo o container, insieme ad altri imballaggi dismessi, vuoti, non ripuliti | V |
| | | 2 richiedono comunque la dotazione dell'equipaggiamento di protezione individuale per il conducente del veicolo | F |
| Ч | | 3 sono soggetti ad omologazione ONU quando confezionati in colli per lo smaltimento | F |
| | SV-861 | Nel trasporto stradale di un container, viaggiante su una unità di trasporto di massa massima di 12 t, contenente 6 t di mas | ssa |
| | 3 V-801 | 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 | F |
| | | 2 il veicolo deve riportare avanti e dietro il marchio delle quantità limitate (250x250 mm) 2 il veicolo deve riportate avanti e dietro il pannello arancione neutro (40x30 cm) relativo al trasporto delle materie | F |
| | | pericolose | F |
| Ч | | | |

Quiz 2017 **Trasporto ferroviario (MF)**

| V-901 | L'Outtonne detti della foldoriorgione dell'alluminio agruppo di imballoggio II neggono assara tromartati: | |
|---------|--|-----------|
| V-901 | I Sottoprodotti della fabbricazione dell'alluminio, gruppo di imballaggio II, possono essere trasportati: 1 alla rinfusa in carri a tetto apribile | Ŧ |
| | 2 alla rinfusa in grandi container chiusi | + |
| | 3 imballati in quantità esenti | |
| | | |
| V-902 | Per la spedizione di un carro-cisterna carico di Metilisobutilchetone, tra le seguenti, c'è una descrizione figurante | e n |
| . , , , | documento di trasporto che è corretta? | _ |
| | 1 33 UN 1245 Metilisobutilchetone, 3, II | 4 |
| | 2 Carro-cisterna carico di Metilisobutilchetone, 3, II, RID | 4 |
| | 3 Carro-cisterna carico di Metilisobutilchetone, UN 1245 | _ |
| | Indicate le iscrizioni da riportare nel documento di trasporto per il trasporto ferroviario in carro-cisterna di prodotti peric | വി |
| V-903 | della classe 6.1: | OIC |
| | 1 denominazione della materia con numero di identificazione del pericolo | |
| | 2 è sufficiente la denominazione della materia con l'indicazione RID | |
| | numero di identificazione del pericolo, sigla "UN" con relativo numero ONU, designazione ufficiale della materia | ı |
| | 3 pericolosa, il numero di modello/i di etichette che figurano nella colonna (5) della tabella A del capitolo 3.2, il gruppo | |
| | di imballaggio attribuito alla materia | |
| | | |
| V-904 | Per la spedizione di un carro-cisterna vuoto non ripulito, tra le seguenti, c'è una descrizione figurante nel document | to |
| | trasporto che è corretta? | _ |
| | 1 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 1669 Pentacloroetano | 4 |
| | 2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 60 UN 1669 Pentacloroetano, 6.1, I | \dashv |
| | 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Pentacloroetano | _ |
| | Quale è, tra le seguenti, la descrizione nel documento di trasporto di un carro-cisterna vuoto non bonificato che conteneva | a I |
| V-905 | 2647? | a C |
| | 1 60 UN 2647 Malononitrile 6.1 II vuoto, non bonificato | П |
| | 2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 60 UN 2647 Malononitrile 6.1 II | |
| | 3 Residuo, contenuto precedente 60 UN 2647 Malononitrile 6.1 II | |
| | | |
| V-906 | Quale è, tra le seguenti, la descrizione nel documento di trasporto di un container-cisterna vuoto non bonificato che conte | ene |
| v-900 | UN 3262? | |
| | 1 Container-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 | |
| | yuoto non bonificato 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, (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 compensato contene | nti |
| V-907 | 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 | |
| | 3 UN 1812 Fluoruro di potassio solido 6.1, III - n. 50 casse (4D), 300 kg | |
| | | |
| V-908 | Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per il trasporto di fusti di acciaio contenenti Ace | toı |
| • 500 | quale/i sono le più corrette? | |
| | 1 2.500 litri di Acetone in fusti di acciaio UN 1090 | 4 |
| | 2 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 contenenti Pirio | ٦:. |
| V-909 | quale/i sono le più corrette? | un |
| | 1 2.500 litri di Piridina in fusti di acciaio UN 1282 | \exists |
| | 2 UN 1282 Piridina 3 | \dashv |
| | 3 UN 1282 Piridina 3, II - n. 10 fusti di acciaio, 2.500 litri | 1 |
| | The second secon | |
| 7.010 | Tra le seguenti modalità di compilazione del documento di trasporto, per la spedizione di un carro-cisterna vuoto non rip | oul |
| V-910 | che ha contenuto Dietilbenzene, quale/i sono le più corrette? | |
| V-910 | 1 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 2049 Dietilbenzene | |
| | | |
| | 2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 30 UN 2049 Dietilbenzene 3, III | |
| | 2 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata 30 UN 2049 Dietilbenzene 3, III 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Dietilbenzene | |
| | 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Dietilbenzene | |
| V-911 | 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Dietilbenzene Indicate i parametri da prendere in considerazione, per stabilire il grado di riempimento della cisterna di un carro cis | ter |
| V-911 | 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Dietilbenzene Indicate i parametri da prendere in considerazione, per stabilire il grado di riempimento della cisterna di un carro cis destinato al trasporto di materie liquide a temperatura ambiente (15°C - 20°C): | ter |
| V-911 | 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Dietilbenzene Indicate i parametri da prendere in considerazione, per stabilire il grado di riempimento della cisterna di un carro cis destinato al trasporto di materie liquide a temperatura ambiente (15°C - 20°C): 1 la forza di trazione del locomotore del treno | ter |
| V-911 | 3 Carro-cisterna vuoto, ultima merce caricata Dietilbenzene Indicate i parametri da prendere in considerazione, per stabilire il grado di riempimento della cisterna di un carro cis destinato al trasporto di materie liquide a temperatura ambiente (15°C - 20°C): | ter |

| \sim | | 00 | ١1 | $\overline{}$ |
|--------|-----|----|----|---------------|
| U | uiz | 20 | Л | -/ |
| _ | | | | |

| | ogni: | _ |
|-------|---|------|
| | 1 4 anni | |
| | 2 6 anni | |
| | 3 8 anni | |
| V-913 | Un carro cisterna abilitato al trasporto di materie liquide diverse da quelle indicate al 4.3.4.1.3 del RID deve portare su ciaso | scun |
| • 715 | fiancata le indicazioni con la marcatura di: | |
| | 1 la designazione ufficiale di trasporto delle materie ammesse al trasporto | + |
| | 2 proprietario del veicolo | 4 |
| | 3 sigla del detentore del carro o nome del gestore | |
| V-914 | Un carro cisterna abilitato al trasporto di una materia liquida compresa fra quelle indicate al 4.3.4.1.3 del RID deve portar ciascuna fiancata le indicazioni con la marcatura di: | re s |
| | 1 capacità del serbatoio ma senza unità di misura | |
| | 2 designazione ufficiale di trasporto della materia ammessa al trasporto | |
| | 3 sigla del detentore del carro o nome del gestore | |
| V-915 | Indicate il modello/i della/e placca/placche (grandi etichette di pericolo), il numero di identificazione del pericolo e | del |
| v-913 | materia (ONU) che devono figurare su un carro-cisterna che contiene acrilonitrile stabilizzato: | |
| | 1 modello n. 3 + modello n. 6.1 e 33/1093 | |
| | 2 modello n. 3 + modello n. 6.1 e 336/1093 | |
| | 3 modello n. 3 e 336/1093 | 4 |
| V-916 | Indicate la zona di applicazione delle placche (grandi etichette di pericolo) sui carri-cisterna che trasportano merci perico della classe 3: | olo |
| | 1 in testata e in coda al treno e su una fiancata | |
| | 2 soltanto sulla testata e in coda del treno | |
| | 3 su ambedue le fiancate (o lati longitudinali) dei carri | |
| V-917 | Per un carro-cisterna carico di Acrilonitrile stabilizzato quale indicazione bisogna riportare nel documento di trasporto? | |
| | 1 336 UN 1093 acrilonitrile stabilizzato, 3 (6.1), I | |
| | 2 Carro-cisterna carico di acrilonitrile stabilizzato, 3, I, RID | П |
| | 3 Carro-cisterna carico e idoneo per il trasporto di acrilonitrile stabilizzato | |
| | Un carro-cisterna destinato al trasporto di Metanolo, costruito prima del 1° gennaio 2007, conforme alle disposizioni applic | cab |
| V-918 | fino 31 dicembre 2006 e che non reca sulla placca di metallo la indicazione della pressione esterna di calcolo (seco | one |
| | 6.8.2.5.1) della cisterna, può ancora essere utilizzato? | |
| | 1 No | |
| | 2 Sì | |
| | 3 Sì, ma fino al prossimo controllo periodico | _ |
| V-919 | Il carro-cisterna trasportante Pentafluoruro di bromo: | |
| | deve essere dotato di elementi d'urto per l'assorbimento di energia in caso di tamponamento o di incidente in grado di assorbire una energia di almeno 800 kJ per ogni estremità del carro, se costruito dopo il 1.1.2007 | |
| | | 4 |
| | 2 non deve avere parti in legno, salvo se questo sia protetto da un rivestimento appropriato | |