

Listato Quiz ADR

Tutti i quiz relativi al Listato Ministeriale 2023

Questo testo fa parte del Sistema Interattivo Didattico Autoscuola (SIDA): informatica ed editoria coordinate al servizio della scuola guida

AutoSoft Multimedia srl 21010 Germignaga (VA) – Via Verdi, 87 Tel. 0332-511550 – Fax 0332-530305 Internet: http://www.patente.it



Listato Quiz ADR

Copyright © AutoSoft Multimedia s.r.l. Proprietà letteraria riservata.

Diritti di traduzione, di memorizzazione elettronica, di riproduzione e di adattamento, totale o parziale con qualsiasi mezzo sono riservati per tutti i Paesi.

L'editore, pur garantendo la massima affidabilità dell'opera basata sulla trascrizione delle informazioni emanate dal Dipartimento per la mobilità sostenibile, non si assume nessuna responsabilità per eventuali diverse interpretazioni del testo o errori di stampa.

Versione web pubblicata on line nel mese di ottobre 2023.

5^a edizione per web

Guida alla lettura

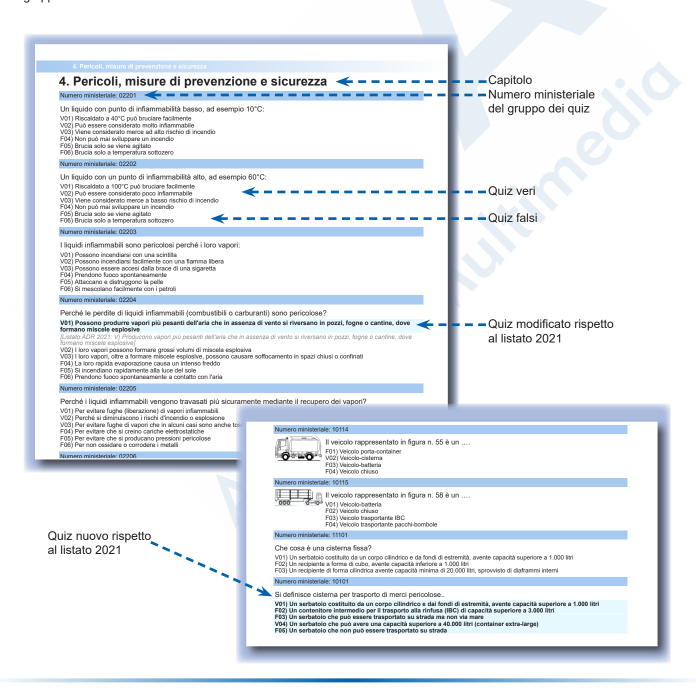
Nelle pagine che seguono troverete tutti i quiz del nuovo listato ministeriale abbinati alle figure previste dal ministero.

I quiz evidenziati col fondino azzurro sono quelli che sono stati aggiunti o modificati dal Ministero rispetto al precedente listato. Sotto i quiz modificati, con la formula [Listato ADR 2021: ...], riportiamo il testo dei quiz del listato ministeriale 2021, per un facile confronto.

Nonostante la scheda d'esame preveda la risposta secca, i quiz sono stati raggruppati tramite un numero ministeriale (ad esempio: 01101, 01102, ... fino a 32037).

Questa numerazione è presente nei titoli a fondo blu di ogni pagina. Le singole risposte sono poi stampate con l'indicazione del quiz vero (V) o falso (F), seguito da un numero progressivo e dal testo del quiz.

Quando un gruppo di domande è legato ad una figura, questa viene visualizzata in alto a sinistra, all'inizio dello stesso gruppo di domande.





1. Prescrizioni generali internazionali

Numero ministeriale: 01101

Che cos'è l'accordo ADR?

- F01) Un accordo nazionale per il trasporto di merci pericolose su strada
- V02) Un accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada
- F03) Un accordo nazionale per il trasporto di merci refrigerate su strada
- F04) Un accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose via ferrovia
- F05) Un accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose via mare
- V06) Un accordo internazionale applicabile anche al trasporto su strada di merci pericolose in ambito nazionale

Numero ministeriale: 01102

Le norme dell'ADR contengono:

- V01) Le prescrizioni relative alla costruzione delle cisterne
- V02) I criteri e le modalità per la classificazione delle merci pericolose
- V03) Le prescrizioni generali di servizio dei veicoli (equipaggio, formazione, sorveglianza, trasporto di viaggiatori ecc.)
- F04) Le norme per l'effettuazione di trasporti eccezionali di merci generiche
- F05) La certificazione di qualità delle imprese di trasporto rifiuti non pericolosi
- V06) Prescrizioni relative alla costruzione degli imballaggi
- F07) Le disposizioni per il trasporto di animali vivi
- F08) Le prescrizioni relative alla costruzione delle navi mercantili

Numero ministeriale: 01103

In linea di principio le norme contenute nell'ADR si applicano:

- V01) Ai trasporti internazionali su strada di merci pericolose fra gli stati aderenti all'accordo ADR
- F02) Solo ai trasporti stradali con gli Stati del nord Africa
- F03) Esclusivamente nel territorio dei Paesi membri della Comunità Europea
- V04) Ai trasporti internazionali su strada di merci pericolose effettuati sia da vettori in conto terzi che da vettori in conto proprio
- V05) Ai trasporti su strada effettuati anche all'interno dello Stato italiano
- F06) Esclusivamente al trasporto via mare di prodotti petroliferi

Numero ministeriale: 01104

Per merce pericolosa ADR s'intende:

- V01) Ad esempio una merce che può compromettere la sicurezza del trasporto
- V02) Ad esempio una merce che presenta rischi per il personale incaricato di movimentarla
- F03) Soltanto una merce di elevata densità allo stato solido
- F04) Esclusivamente una merce molto leggera ma di grande volume
- F05) Solamente le materie liquide e non quelle solide o gassose

Numero ministeriale: 01105

Cos'è una merce pericolosa?

- V01) Ad esempio una merce che può causare danni all'ambiente
- V02) Ad esempio una merce che può causare danni in caso di perdita del carico
- F03) Un grosso blocco di marmo
- F04) Un manufatto di dimensioni eccezionali
- F05) Un manufatto di massa eccezionale

Numero ministeriale: 01106

Viene considerata merce pericolosa ai fini ADR:

- F01) Una belva feroce
- F02) Una bevanda gassata
- V03) Ad esempio un liquido altamente infiammabile
- V04) Ad esempio un metallo allo stato fuso trasportato ad elevata temperatura
- V05) Ad esempio una materia altamente tossica
- V06) Ad esempio una materia altamente corrosiva
- F07) Una merce preziosa per la quale esista il pericolo di furto
- F08) Un carico di legname

Numero ministeriale: 01107

Ai fini ADR, cosa s'intende per carico completo?

- V01) Ad esempio un carico proveniente da un solo speditore al quale è riservato l'uso esclusivo di un veicolo
- V02) Ad esempio il trasporto di un container in uso esclusivo ad un unico speditore
- F03) Un carico composto esclusivamente da merci pericolose provenienti da più speditori
- F04) Un trasporto di colli provenienti da diversi speditori
- F05) Un trasporto svolto interamente in ambito nazionale

1. Prescrizioni generali internazionali

Numero ministeriale: 01108

La classificazione ADR della merce pericolosa spetta:

F01) Al conducente

V02) Al caricatore, quando è speditore

F03) Al vettore in conto terzi

V04) Allo speditore

V05) Al produttore quando è speditore

F06) Alle autorità doganali

Numero ministeriale: 01109

Cosa sono le classi di pericolo dell'ADR?

V01) Raggruppamenti delle materie e oggetti pericolosi caratterizzati da un medesimo pericolo principale

V02) Una suddivisione delle materie pericolose

F03) Una suddivisione dei tipi d'imballaggio

F04) Una suddivisione dei capitoli dell'ADR

F05) Una suddivisione dei diversi tipi di cisterna

Numero ministeriale: 01110

Le classi di pericolo dell'ADR:

F01) Sono una suddivisione dei tipi di veicoli

V02) Sono una suddivisione delle materie pericolose

V03) Sono dei gruppi di materie che presentano, in linea generale, lo stesso pericolo principale

F04) Sono stabilite con criteri differenti in ogni paese e variano da una nazione all'altra

V05) Sono una ripartizione delle materie pericolose, secondo il tipo di pericolo che esse rappresentano

F06) Indicano i diversi mezzi di trasporto utilizzati per le merci pericolose

Numero ministeriale: 01111

Quante sono le classi di pericolo dell'ADR?

F01)8

V02) 13

F03) 11

F04) 14

F05) 9

Numero ministeriale: 01112

Quali classi di pericolo ADR sono trasportabili in colli?

V01) Tutte

F02) Solo la 1-2-7

F03) Tutte eccetto la 6.2

F04) Sono la 2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-8-9

V05) Sono la 1-2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-7-8-9

Numero ministeriale: 01113

Le modalità di trasporto delle merci pericolose, disciplinate in modo specifico dall'ADR sono:

V01) In cisterna, su strada

V02) In colli, su strada

F03) Su nave

V04) Alla rinfusa, su strada

F05) Per via aerea

F06) Per ferrovia

Numero ministeriale: 01114

Cosa s'intende per trasporto in colli?

V01) Il trasporto delle materie in imballaggi costruiti nel rispetto delle norme ADR

V02) Ad esempio il trasporto di materie pericolose in "contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa" (IBC)

F03) Il trasporto delle materie in imballaggi esclusivamente metallici

F04) Il trasporto delle materie solide senza imballaggio

V05) Ad esempio, il trasporto di gas in bombole

F06) Il trasporto in autocisterne di capacità superiore a 1.000 litri

Numero ministeriale: 01115

Cosa s'intende per trasporto in cisterna?

V01) Il trasporto di materie liquide in uno o più serbatoi (fissati ai veicoli), aventi capacità maggiore di 1.000 litri

V02) Il trasporto di gas in uno o più serbatoi fissati ai veicoli, aventi capacità maggiore di 1.000 litri

F03) Il trasporto di materie solide o liquide in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) aventi capacità superiore a 450 litri

F04) Il trasporto di materie solide, liquide o gassose in cisterne fisse o amovibili, tutte aventi capacità superiore a 10.000 litri

F05) S'intende esclusivamente il trasporto di liquidi infiammabili

V06) S'intende, ad esempio, il trasporto di carburanti in uno o più serbatoi (fissati in modo stabile ai veicoli), aventi capacità maggiore di 1.000 litri

Numero ministeriale: 01116

Cosa s'intende per trasporto alla rinfusa?

- V01) Il trasporto di una materia solida senza imballaggio
- V02) Il trasporto di una materia sfusa all'interno di un cassone ribaltabile
- V03) Il trasporto di materie polverulente o granulari in un cassone ribaltabile coperto con un telone
- F04) Il trasporto di due o più colli caricati in maniera disordinata
- F05) Il trasporto simultaneo di materie contenute in imballaggi e cisterne
- F06) Il trasporto di merci pericolose in colli privi di etichette

Numero ministeriale: 01117

Le esenzioni previste dall'ADR:

- V01) Possono riguardare il trasporto di merci pericolose imballate in quantità limitate per singolo collo
- V02) Possono riguardare il trasporto di merci pericolose in quantità limitate per unità di trasporto
- V03) Sono applicabili se gli imballaggi che contengono le merci pericolose rispettano determinate disposizioni dell'ADR
- F04) Si applicano anche al trasporto in cisterna
- F05) Prevedono che tutti i veicoli, compresi i veicoli cisterna, possano trasportare merci pericolose in quantità limitata, ossia senza rispettare l'ADR
- F06) Sono applicabili solo per il trasporto alla rinfusa
- V07) Possono riguardare il trasporto di merci pericolose imballate in quantità esenti per singolo collo

Numero ministeriale: 01118

Durante il trasporto in regime di esenzione "totale" dall'ADR (materie imballate in quantità limitate per unità di collo):



V01) È corretto che ciascun collo rechi il marchio che compare nella figura n. 42

- F02) Il documento di trasporto deve comprendere le parole "IN QUANTITÀ LIMITATA"
- V03) Il conducente è esentato dal conseguimento del CFP ADR
- F04) Ciascun collo deve portare la/le etichetta/e di pericolo
- F05) Le istruzioni scritte devono trovarsi a bordo del veicolo
- F06) I veicoli devono essere equipaggiati con estintori contro gli incendi

Numero ministeriale: 01119

L'esenzione "parziale" o 1.1.3.6 (per materie trasportate in quantità limitate per unità di trasporto) dall'applicazione dell'ADR:

- V01) Si può applicare al trasporto di merci pericolose in colli quando non si superano le quantità previste dall'ADR
- V02) Consente il trasporto di determinate quantità di merci pericolose in colli senza che siano applicate alcune disposizioni della norma ADR
- V03) Permette la guida da parte di conducenti che non hanno conseguito il certificato di formazione professionale ADR
- F04) Riguarda il trasporto di determinate materie pericolose fino alla quantità massima (in genere) di 5.000 kg
- F05) Riguarda esclusivamente il trasporto in cisterna
- F06) Si riferisce a tutti i modi di trasporto (cisterna, colli, alla rinfusa)
- F07) Riguarda esclusivamente il trasporto alla rinfusa
- F08) Riguarda solamente il trasporto di bombole di capacità inferiore a 100 litri

Numero ministeriale: 01120

Durante il trasporto in regime di esenzione parziale (quantità limitate per unità di trasporto - 1.1.3.6):

- V01) Ciascun collo deve portare la/le etichetta/e di pericolo e il n. ONU del tipo di merce
- V02) Il veicolo deve essere munito di almeno 1 estintore di incendio della capacità minima di 2 kg
- V03) Il conducente può essere sprovvisto del certificato di formazione professionale ADR
- F04) Le istruzioni scritte devono trovarsi a bordo del veicolo
- F05) Il conducente deve avere il certificato di formazione professionale ADR
- F06) I veicoli devono portare i pannelli di segnalazione arancio regolamentari
- F07) Il veicolo deve essere munito di almeno 2 estintori di incendio (1 di 2 kg e 1 di 6 kg)

Numero ministeriale: 01121

Il certificato di formazione professionale ADR:

- V01) È richiesto per guidare autoveicoli trasportanti merci pericolose in tutti gli Stati firmatari dell'Accordo ADR
- V02) È riconosciuto da tutti gli Stati dell'Unione Europea
- V03) È obbligatorio per guidare autoveicoli trasportanti merci pericolose in Italia, tranne i casi di esenzione
- F04) È richiesto per guidare autoveicoli trasportanti merci pericolose solo nel territorio italiano, ma non è richiesto per nessun trasporto internazionale
- F05) Abilita alla guida dei veicoli trasportanti merci pericolose solo all'estero e non vale in Italia

1. Prescrizioni generali internazionali

F06) Non è richiesto se si trasportano merci appartenenti alla classe 9

Numero ministeriale: 01122

Quali operatori, ovvero quali soggetti, si occupano dell'effettuazione di un trasporto ADR?

- V01) Ad esempio il mittente o speditore al quale spetta la predisposizione del carico e della relativa documentazione
- V02) Ad esempio il trasportatore, che fornisce il veicolo idoneo e il conducente in possesso delle prescritte abilitazioni
- V03) Ad esempio il conducente, in possesso del CFP ADR prescritto per la merce e per la modalità di trasporto richiesta
- F04) La Motorizzazione Civile del paese di origine del veicolo, che deve autorizzare ogni singolo trasporto
- F05) La Polizia Stradale, che scorta il trasporto di qualunque classe ADR
- F06) I Vigili del Fuoco, che devono approvare le istruzioni scritte delle materie ADR trasportate

Numero ministeriale: 01123

Quali pericoli o danni possono derivare dal trasporto di merci pericolose su strada?

- V01) Pericoli per la salute e la vita degli uomini e animali
- V02) Danni a beni della comunità quali la contaminazione dell'acqua
- V03) Ad esempio il danno da infezione
- F04) Nessuno, perché i veicoli devono viaggiare a velocità ridotta
- F05) Danni ridotti al terreno e all'acqua, perché le materie pericolose sono facilmente recuperabili
- F06) Pericoli minimi di emissioni tossiche-nocive perché è praticamente impossibile che si verifichino dispersioni o perdite

Numero ministeriale: 01124

Quale è l'obiettivo della regolamentazione ADR?

- V01) Consentire il trasporto di merci pericolose a determinate condizioni di sicurezza
- V02) Favorire il trasporto di merci pericolose su strada nel rispetto della sicurezza
- V03) Rendere uniformi le norme del trasporto internazionale di merci pericolose su strada
- F04) Vietare i trasporti di merce pericolosa su strada
- F05) Diminuire i costi delle imprese che trasportano merci pericolose su strada
- F06) Far diminuire il trasporto di merci pericolose su strada, a favore della ferrovia

Numero ministeriale: 01125

Per quali tipi di trasporto valgono le disposizioni ADR?

- V01) Per i trasporti su strada
- F02) Per i trasporti su rotaia
- F03) Per i trasporti via mare
- F04) Solo per i trasporti fluviali internazionali
- V05) Anche per i trasporti intermodali che prevedono tratti del percorso su strada
- F06) Per i trasporti aerei

Numero ministeriale: 01126

Durante il trasporto di merci pericolose imballate in quantità esenti:

- V01) Il conducente è esentato dal conseguimento del CFP ADR
- F03) I veicoli devono essere equipaggiati con estintori contro gli incendi
- F04) Ogni collo deve avere un peso lordo di almeno 1.000 kg
- F05) I colli devono riportare le etichette di pericolo ADR
- F06) Il veicolo deve essere munito di pannelli di segnalazione arancio
- V07) Sul veicolo o nel container non possono essere caricati più di 1.000 colli in quantità esenti



V02) Ciascun collo deve portare il marchio riportato nella figura n. 38

Numero ministeriale: 01202

Da chi viene rilasciato il certificato di formazione professionale ADR?

- V01) Dall'Ufficio Motorizzazione Civile del Dipartimento Trasporti Terrestri
- F02) Dalle unità sanitarie locali
- F03) Dalle Prefetture
- F04) Dalla Questura
- V05) Dalle autorità competenti dei Paesi firmatari dell'Accordo ADR



La figura contraddistinta con il n° 42:

- V01) È il marchio previsto per le merci pericolose imballate in quantità limitate
- F02) Indica il modo di sovrapposizione dei colli
- F03) Indica che la materia è una materia corrosiva
- F04) Un simbolo che è riportato sugli alimenti

Numero ministeriale: 05216



Quali colli possono riportare il marchio di figura n. 38?

- V01) Colli contenenti merci pericolose in quantità esenti
- V02) Colli contenenti piccolissime quantità di merce pericolosa (massimo 1 kg o 1 litro) in un triplo imballaggio
- F03) Colli che devono essere spediti all'estero
- F04) Colli contenenti esplosivi
- F05) Colli fragili
- F06) Solo fusti contenenti alimenti

Numero ministeriale: 05217



Cosa deve riportare il marchio di figura n. 38 applicato su un collo?

- V01) Il nome dello speditore ed il nome del destinatario, quando non compaiono altrove sul collo
- F02) Il nome del conducente
- F03) Il nome chimico della merce contenuta nel collo
- F04) Non deve riportare alcuna dicitura

Numero ministeriale: 05218



Il marchio di figura n.38 applicato sui colli:

- V01) Ha dimensioni minime di 10 cm x 10 cm
- V02) Ha colore nero o rosso, su fondo bianco o appropriatamente contrastante
- F03) Può trovarsi solo sui sacchi di plastica
- F04) Deve essere applicato dal conducente prima del carico sul veicolo
- F05) Indica che il collo non può essere trasportato su strada

2. Prescrizioni nazionali

Numero ministeriale: 01201

In Italia, chi effettua il controllo su strada del rispetto delle norme ADR?

V01) La Polizia Stradale

F02) La Camera di Commercio

F03) I Vigili del Fuoco

F04) Il Consulente per la sicurezza dei trasporti

V05) I Carabinieri

V06) La polizia municipale

Numero ministeriale: 01203

Chi è responsabile della corretta compilazione del documento di trasporto?

V01) Il caricatore, se è anche speditore

V02) Il mittente o speditore

V03) Lo speditore

F04) Il destinatario della merce

F05) Il trasportatore

F06) Il conducente

Numero ministeriale: 01204

I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose in campo nazionale comprendono, tra gli altri:

V01) La patente di guida

V02) La carta di circolazione del veicolo

V03) Il CFP ADR, salvi i casi di esenzione

F04) Le carte di credito per l'acquisto del carburante

F05) Il libretto di uso e manutenzione del veicolo

F06) La fattura di acquisto del veicolo

Numero ministeriale: 01205

Quali sono i limiti massimi di velocità in Italia di un autoveicolo carico di merci ADR (esclusa la classe 1) di massa superiore a 3,5 t e fino a 12 t?

V01) Sulle strade urbane 50 km/h

V02) Sulle strade extraurbane 80 km/h

V03) Sulle autostrade 100 km/h

F04) Sulle strade urbane 60 km/h

F05) Sulle strade extraurbane 90 km/h

F06) Sulle autostrade 110 km/h

Numero ministeriale: 01206

Quali sono i limiti massimi di velocità in Italia di un autoveicolo carico di merci ADR (esclusa la classe 1) di massa superiore a 12 t?

V01) Sulle strade urbane 50 km/h

V02) Sulle strade extraurbane 70 km/h

V03) Sulle autostrade 80 km/h

F04) Sulle autostrade 90 km/h

F05) Sulle strade urbane 40 km/h

F06) Sulle autostrade 30 km/h

Numero ministeriale: 01207

I rifiuti liquidi pericolosi ADR spediti in colli devono essere trasportati:

F01) Solo su autocarri privi di rimorchio

V02) In colli confezionati in conformità alle disposizioni impartite dall'ADR

V03) In veicoli muniti degli equipaggiamenti previsti dall'ADR

F04) In veicoli muniti di apposita autorizzazione dell'Ufficio Periferico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

F05) Esclusivamente su cassone ribaltabile

5. Proprietà chimico - fisiche

Numero ministeriale: 02301

La fusione indica il passaggio di stato da:

V01) Solido a liquido

F02) Liquido a gassoso

F03) Solido a gassoso

F04) Gassoso a liquido

F05) Gassoso a solido

Numero ministeriale: 02302

La solidificazione indica il passaggio di stato da:

V01) Liquido a solido

F02) Liquido a gassoso

F03) Solido a gassoso

F04) Gassoso a liquido

F05) Gassoso a solido

Numero ministeriale: 02303

L'evaporazione indica il passaggio di stato da:

V01) Liquido a gassoso

F02) Solido a liquido

F03) Liquido a solido

F04) Solido a gassoso

F05) Gassoso a liquido

Numero ministeriale: 02304

Cosa si intende con il termine miscibile?

V01) Che un liquido è capace di miscelarsi con un altro liquido per formare una miscela omogenea

F02) Che un liquido evapora facilmente

F03) Che un liquido non è molto fluido

F04) Che un liquido non si mescola con l'acqua o altre sostanze liquide

Numero ministeriale: 02305

L'aria contiene:

V01) Circa il 79% di azoto

V02) Circa il 21% di ossigeno

F03) Circa il 79% di ossigeno

F04) Circa il 21% di azoto

F05) Circa il 21% di vapore acqueo + il 79% di anidride carbonica

Numero ministeriale: 02306

I liquidi infiammabili...

V01) Alcuni sono miscibili ed altri sono non miscibili con l'acqua

F02) Sono tutti miscibili con l'acqua

F03) Sono tutti non miscibili con l'acqua

V04) Alcuni sono più leggeri ed altri sono più pesanti dell'acqua

F05) Sono tutti più leggeri dell'acqua

F06) Sono tutti più pesanti dell'acqua

Numero ministeriale: 02307

Perché avvenga un incendio, sono necessari:

V01) Combustibile + comburente + innesco e calore

V02) Aria + benzina + innesco e calore

F03) Solo combustibile + comburente

F04) Comburente + ossigeno + innesco e calore

F05) Combustibile + gas inerte + innesco e calore

V06) Comburente + gas infiammabile + innesco e calore

Numero ministeriale: 02308

Un aumento della percentuale di ossigeno nell'aria

[Listato ADR 2021: Un aumento del tasso (percentuale) di:]

V01) Favorisce la combustione

[Listato ADR 2021: V) Ossigeno nell'aria, favorisce la combustione]

V02) Aumenta la probabilità di incendio

[Listato ADR 2021: F) Anidride carbonica o azoto nell'aria, aumenta o favorisce la combustione]

5. Proprietà chimico - fisiche

F03) Rallenta la combustione

[Listato ADR 2021: F) Ossigeno nell'aria, rallenta la combustione]

F04) Impedisce la combustione

[Listato ADR 2021: V) Gas inerte nell'aria, diminuisce la combustione]

F05) Spegne rapidamente l'incendio

[Listato ADR 2021: V) Anidride carbonica o azoto nell'aria, rallenta o spegne la combustione]

Numero ministeriale: 02309

Cos'è il punto d'infiammabilità?

V01) Una temperatura

F02) Una pressione

F03) Una unità di misura del tempo di durata della combustione

Numero ministeriale: 02310

Il punto d'infiammabilità è:

V01) La temperatura alla quale un combustibile liquido comincia ad emettere vapori in quantità tale che si incendiano in presenza di innesco

F02) La pressione che emette un liquido quando viene riscaldato

V03) E' la temperatura più bassa alla quale un liquido inizia a formare vapori infiammabili miscelandosi con l'aria

F04) La temperatura alla quale un liquido diventa gas

F05) La temperatura (uguale per tutti i combustibili liquidi), alla quale essi emettono vapori in quantità tale da infiammarsi in presenza di innesco

V06) La temperatura (diversa per ogni liquido infiammabile), alla quale essi emettono vapori in quantità tale da infiammarsi in presenza di innesco

Numero ministeriale: 02311

Quale dei seguenti punti d'infiammabilità è il più pericoloso?

F01) + 20°C

F02) + 10°C

V03) - 5°C

Numero ministeriale: 02312

Com'è possibile evitare che una materia infiammabile prenda fuoco?

V01) Eliminando le fonti d'infiammabilità (inneschi = fiamme e scintille)

V02) Mantenendo la temperatura della materia sotto il suo punto d'infiammabilità

F03) Riscaldando la materia fino alla sua temperatura di ebollizione

V04) Introducendo nel recipiente azoto, cioè eliminando l'ossigeno

F05) Scaricando a pressione con aria calda

Numero ministeriale: 02313

In generale, una materia infiammabile presenta maggiore pericolo:

V01) Se ha basso punto d'infiammabilità

V02) Se ha punto d'infiammabilità inferiore alla temperatura ambiente

F03) Se ha alto punto d'infiammabilità

F04) Se ha punto d'infiammabilità superiore alla temperatura ambiente

Numero ministeriale: 02314

All'aumentare della temperatura:

V01) I liquidi evaporano più velocemente

F02) I liquidi diminuiscono l'emissione di vapori

V03) I liquidi generalmente aumentano di volume

F04) I liquidi diminuiscono di volume

V05) I gas aumentano la pressione sulle pareti dei recipienti che li contengono

F06) I gas mantengono la stessa pressione

Numero ministeriale: 02315

Quali delle seguenti affermazioni relative alla solubilità nell'acqua, sono corrette?

F01) Tutte le materie pericolose sono solubili nell'acqua

V02) Molte materie della classe 3 sono insolubili nell'acqua (p.es. gli idrocarburi)

V03) Alcune materie pericolose sono solubili nell'acqua

V04) L'incendio degli idrocarburi (ad esempio la benzina) è difficile da spegnere con getti d'acqua perché gli idrocarburi non sono miscibili in acqua

F05) L'incendio degli idrocarburi (ad esempio la benzina) è facile da spegnere con getti d'acqua

F06) L'incendio di tutte le materie pericolose è facile da spegnere con l'acqua

Numero ministeriale: 02316

Cos'è il punto di autoaccensione o autoignizione?

V01) È la temperatura minima per iniziare la combustione delle sostanze, anche in assenza di fiamme o scintille

V02) È la minima temperatura alla quale la miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente

- V03) È la temperatura minima alla quale il combustibile deve essere riscaldato per iniziare spontaneamente la combustione e mantenerla
- F04) È la pressione alla quale una miscela infiammabile esplode
- F05) La temperatura alla quale un combustibile liquido comincia ad emettere vapori in quantità tale che si incendiano solo se innescati
- F06) La pressione alla quale una miscela combustibile-comburente inizia a bruciare spontaneamente

Per diminuire i rischi di incendio delle materie infiammabili, occorre:

- V01) Tenerle Iontano dalle materie comburenti
- V02) Tenerle lontano da possibili fonti di calore
- F03) Stivare tali materie lontano dai gas inerti
- F04) Utilizzare imballaggi esclusivamente di plastica
- F05) Stivare tali materie solo su veicoli scoperti

Numero ministeriale: 02318

Quali possono essere le cause di un incendio?

- V01) Anche l'elevata temperatura ambiente
- V02) La presenza di fiamme o scintille
- F03) Non esistono mai cause precise
- F04) La bassa temperatura ambiente

F05) La vicinanza di gas inerti nel vano di carico

[Listato ADR 2021: F) La vicinanza di materie combustibili e di gas inerti nel vano di carico]

Numero ministeriale: 02319

Secondo l'ADR, per materia chimicamente instabile s'intende:

- V01) Una sostanza che, se non vengono prese misure particolari, può decomporsi in altre sostanze in modo pericoloso
- V02) Una sostanza che, per azione del calore o per il contatto con altre materie, può reagire pericolosamente in maniera violenta
- F03) Una sostanza che deve essere caricata in maniera stabile sui veicoli
- F04) Una sostanza che, se non vengono prese misure particolari, si può muovere all'interno dell'imballaggio
- F05) Una sostanza che, in linea generale deve essere riscaldata durante il trasporto

Numero ministeriale: 02321

Lo strumento per controllare la pressione durante il trasporto è

- F01) Il termometro
- F02) L'esplosimetro
- V03) Il manometro
- F04) Il rilevatore del contatore del gas in aria
- F05) L'igrometro

3. Rischi principali, secondari e loro classificazione

Numero ministeriale: 02101

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 1?

V01) Esplosione

F02) Tossicità

F03) Corrosività

F04) Infettività

F05) Comburenza (favorisce l'incendio)

V06) Deflagrazione

Numero ministeriale: 02102

Dei seguenti, quale è considerato il rischio principale della classe 2?

V01) Pressione

F02) La contaminazione dell'ambiente acquatico

F03) Infettività

F04) Radioattività

Numero ministeriale: 02103

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 3?

V01) Infiammabilità e/o esplosione

V02) Incendio

F03) Comburenza (favorisce l'incendio)

F04) Corrosività

F05) Tossicità

V06) Combustione

Numero ministeriale: 02104

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 4.1?

V01) Infiammabilità e/o esplosione

F02) Corrosività

F03) Tossicità

F04) Comburenza (favorisce l'incendio)

V05) Incendio

F06) Radioattività

Numero ministeriale: 02105

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 4.2?

V01) Infiammazione spontanea

V02) Incendio spontaneo

F03) Corrosività

F04) Tossicità

F05) Decomposizione

V06) L'autocombustione

Numero ministeriale: 02106

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 4.3?

V01) Emissione di gas infiammabili a contatto con l'acqua

F02) Infiammazione spontanea

F03) Corrosività

V04) Emissione di gas infiammabile in ambiente umido

V05) Incendio e/o esplosione a contatto con l'acqua

F06) Radioattività

Numero ministeriale: 02107

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 5.1?

V01) Favorisce l'incendio e/o l'esplosione

F02) Infiammabilità

F03) Tossicità

V04) Emissione di ossigeno

F05) Corrosività

V06) Provocare la combustione di altre materie

Numero ministeriale: 02108

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 5.2?

V01) Instabilità termica

V02) Decomposizione accelerata esplosiva per aumento della temperatura

F03) Tossicità

- F04) Corrosività
- F05) Infiammabilità
- V06) Decomposizione accelerata esplosiva per contatto con impurezze (p.es. acidi)

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 6.1?

- V01) Tossicità
- V02) Avvelenamento
- F03) Infiammabilità
- F04) Corrosività
- F05) Radioattività
- F06) Esplosione

Numero ministeriale: 02110

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 6.2?

- V01) Infettività
- F02) Infiammabilità
- V03) Provocare malattie per gli uomini e/o gli animali
- F04) Corrosività
- V05) Contagio per gli uomini e/o gli animali a causa di virus, batteri, parassiti o funghi contenuti nelle materie
- F06) Emissione di gas infiammabili

Numero ministeriale: 02111

Dei seguenti, quale è considerato rischio principale della classe 7?

- V01) Radioattività
- F02) Infiammabilità
- F03) Corrosività
- V04) Radiotossicità
- F05) Emissione di ossigeno
- V06) Esposizione a radiazioni ionizzanti

Numero ministeriale: 02112

Dei seguenti, quale è considerato il rischio principale della classe 8?

- V01) Corrosività
- F02) Tossicità
- F03) Infiammabilità
- F04) Emissione di gas infiammabili
- V05) Azione chimica di corrosione sulla pelle e/o sui metalli
- V06) Possibilità di produzione di vapori o nebbie corrosive.

Numero ministeriale: 02113

Dei seguenti, quali sono i rischi della classe 9?

- V01) Emissione di diossine in caso di incendio
- F02) Elevata pressione
- F03) Corrosività
- V04) Rischio per la salute (cancro) per inalazione di materie sotto forma di polveri fini (es: polveri d'amianto)
- F05) Emissione di vapori radioattivi
- V06) Inquinamento o contaminazione delle acque
- V07) Elevata temperatura (maggiore o uguale di 100°C) per liquidi trasportati caldi

Numero ministeriale: 02114

Come si può presentare durante il trasporto un prodotto della classe 2?

- V01) Gassoso
- V02) Una parte liquida e una parte gassosa sotto pressione
- V03) Liquefatto
- F04) Solido
- F05) Pulverulento
- F06) Granulare

Numero ministeriale: 02115

Eseguite un trasporto della classe 3, come si presenta il prodotto?

- F01) Solido
- V02) Liquido
- F03) Gassoso
- F04) Polverulento
- F05) Granulare

V06) In forma liquida

[Listato ADR 2021: V) Allo stato fuso]

Eseguite un trasporto della classe 5.1, come può presentarsi il prodotto?

- V01) Anche allo stato liquido
- F02) Sempre allo stato gassoso
- F03) Esclusivamente allo stato liquido
- V04) Anche allo stato solido
- F05) Solo allo stato solido

Numero ministeriale: 02117

Eseguite un trasporto della classe 6.1, come può presentarsi il prodotto?

- V01) Liquido
- F02) Gassoso
- F03) Aeriforme, ossia con caratteristiche simili all'aria
- F04) Esclusivamente liquido
- V05) Allo stato liquido oppure allo stato solido

Numero ministeriale: 02118

Eseguite un trasporto della classe 8, come può presentarsi il prodotto?

- V01) Può essere anche solido (ovvero sottoforma di polveri o granuli)
- F02) Gassoso
- F03) Aeriforme, ossia con caratteristiche simili all'aria
- F04) Non può essere solido
- V05) Liquido

Numero ministeriale: 02119

Eseguite un trasporto della classe 9, come può presentarsi il prodotto?

- V01) Allo stato liquido oppure allo stato solido
- F02) Gassoso
- F03) Aeriforme, ossia con caratteristiche simili all'aria
- V04) Allo stato solido sottoforma di polveri o granuli
- F05) Esclusivamente allo stato solido

Numero ministeriale: 02120

Quali materie appartengono alla classe 1 dell'ADR?

- V01) Materie e oggetti esplosivi
- F02) Materie liquide infiammabili
- F03) Materie comburenti
- F04) Materie tossiche
- V05) Fuochi d'artificio (materie pirotecniche)

Numero ministeriale: 02121

Quali materie appartengono alla classe 2 dell'ADR?

- V01) I gas compressi o liquefatti
- F02) Le materie liquide infiammabili
- F03) Le materie comburenti
- F04) Le materie radioattive
- V05) Gas disciolti sotto pressione
- V06) I gas liquefatti refrigerati

Numero ministeriale: 02122

Quali materie appartengono alla classe 3 dell'ADR?

- V01) I liquidi infiammabili
- V02) Le materie liquide con un punto di infiammabilità inferiore o uguale a 60 °C
- F03) Le materie soggette ad accensione spontanea
- F04) Le materie e oggetti pericolosi diversi
- F05) I gas infiammabili trasportati però allo stato liquido (es: acetilene)

Numero ministeriale: 02123

Quali materie appartengono alla classe 4.1 dell'ADR?

- V01) Le materie solide infiammabili
- F02) Le materie soggette ad accensione spontanea
- F03) Le materie corrosive
- F04) Le materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili
- V05) Materie solide facilmente combustibili

Quali materie appartengono alla classe 4.2 dell'ADR?

V01) Le materie soggette ad accensione spontanea

F02) Le materie solide infiammabili

F03) Le materie comburenti

F04) Le materie tossiche

V05) Le materie autoriscaldanti

Numero ministeriale: 02125

Quali materie appartengono alla classe 4.3 dell'ADR?

V01) Le materie che a contatto, con l'acqua, sviluppano gas infiammabili

F02) Le materie solide infiammabili

F03) Le materie corrosive

F04) Le materie soggette ad accensione spontanea

V05) Le materie sulle quali non si deve gettare acqua

[Listato ADR 2021: V) Le materie sulle quali non si deve usare acqua]

Numero ministeriale: 02126

Quali materie appartengono alla classe 5.1 dell'ADR?

V01) Le materie comburenti (favoriscono l'incendio)

F02) Le materie tossiche

F03) Le materie infettanti

F04) Le materie corrosive

V05) Le materie che, a contatto con combustibili ed in presenza di un innesco, s'incendiano

Numero ministeriale: 02127

Quali materie appartengono alla classe 5.2 dell'ADR?

V01) I perossidi organici

F02) Le materie soggette ad accensione spontanea

F03) I gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione

F04) I liquidi infiammabili

V05) Le materie che si decompongono sviluppando calore

Numero ministeriale: 02128

Quali materie appartengono alla classe 6.1 dell'ADR?

V01) Le materie tossiche

F02) Le materie infettanti

F03) Le materie comburenti

F04) Le materie solide infiammabili

V05) Le materie che possono nuocere alla salute dell'uomo o causarne la morte per inalazione, per assorbimento cutaneo o per ingestione

Numero ministeriale: 02129

Quali materie appartengono alla classe 6.2 dell'ADR?

V01) Le materie infettanti

F02) Le materie corrosive

F03) I perossidi organici

F04) Le materie soggette ad accensione spontanea

V05) Le materie che possono causare malattie all'uomo o agli animali

Numero ministeriale: 02130

Quali materie appartengono alla classe 7 dell'ADR?

V01) Le materie radioattive

F02) Le materie comburenti

F03) Le materie corrosive

F04) Le materie e oggetti esplosivi

V05) Le materie che emettono radiazioni

Numero ministeriale: 02131

Quali materie appartengono alla classe 8 dell'ADR?

V01) Le materie corrosive

F02) Le materie infiammabili

F03) Le materie tossiche

F04) Le materie e oggetti pericolosi diversi

V05) Le materie che, per azione chimica, provocano danni irreversibili alla pelle

Quali materie appartengono alla classe 9 dell'ADR?

V01) Le materie e oggetti pericolosi diversi

F02) I gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione

F03) Le materie radioattive

F04) Le materie comburenti

V05) Le materie pericolose solo per l'ambiente

Numero ministeriale: 02133

A quale classe ADR appartengono le materie e oggetti esplosivi?

V01) 1 F02) 2

F03) 6.1

F04) 8



V05) Alla classe in fig.1

Numero ministeriale: 02134

A quale classe ADR appartengono i gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione?

V01) 2

F02) 3

F03) 6.1

F04) 9

Numero ministeriale: 02135

A quale classe ADR appartengono le materie liquide infiammabili?

V01)3

F02) 2

F03) 4.1

F04) 5.1

Numero ministeriale: 02136

A quale classe ADR appartengono le materie solide infiammabili?

V01) 4.1

F02) 4.2

F03) 4.3

F04) 5.1

Numero ministeriale: 02137

A quale classe ADR appartengono le materie soggette a accensione spontanea?

V01) 4.2

F02) 4.3

F03) 5.1

F04) 6.2

Numero ministeriale: 02138

A quale classe ADR appartengono le materie che, a contatto con l'acqua liberano gas infiammabili?

V01) 4.3

F02) 4.1

F03) 5.2

F04) 6.1

Numero ministeriale: 02139

A quale classe ADR appartengono le materie comburenti?

V01) 5.1

F02) 5.2

F03) 4.1

F04) 4.2

A quale classe ADR appartengono i perossidi organici?

V01) 5.2

F02) 4.1

F03) 4.2

F04) 6.2

Numero ministeriale: 02141

A quale classe ADR appartengono le materie tossiche?

V01) 6.1

F02) 6.2

F03) 4.1

F04) 5.1

Numero ministeriale: 02142

A quale classe ADR appartengono le materie infettive?

V01) 6.2

F02) 5.2

F03) 4.2 F04) 9

Numero ministeriale: 02143

A quale classe ADR appartengono le materie radioattive?

V01) 7

F02) 8

F03) 1

F04) 2

Numero ministeriale: 02144

A quale classe ADR appartengono le materie corrosive?

V01)8

F02) 6.1

F03) 3 F04) 4.1

Numero ministeriale: 02145

A quale classe ADR appartengono le materie e oggetti pericolosi diversi?

V01)9

F02) 2

F03)3

F04) 8

Numero ministeriale: 02146

Il trinitrotoluene (TNT), classe 1 è una materia:

V01) Esplosiva

F02) Tossica

F03) Comburente

F04) Soggetta a pressione spontanea

Numero ministeriale: 02147

L'ammoniaca anidra, classe 2, è una materia:

V01) Gassosa

F02) Solida infiammabile

[Listato ADR 2021: F) Infiammabile]

F03) Esplosiva

F04) Pericolosa diversa

[Listato ADR 2021: F) Comburente]

V05) Allo stato aeriforme

Numero ministeriale: 02148

L'acetone, classe 3, è una materia:

V01) Liquida infiammabile

F02) Tossica e asfissiante

F03) Corrosiva acida

F04) Gassosa

3. Rischi principali, secondari e loro classificazione

Numero ministeriale: 02149

La naftalina, classe 4.1, è una materia:

V01) Solida infiammabile

F02) Liquida infiammabile

F03) Comburente

F04) Soggetta a accensione spontanea

Numero ministeriale: 02150

Il perossido d'idrogeno (acqua ossigenata), classe 5.1, è una materia:

V01) Comburente

F02) Infiammabile

F03) Che a contatto con l'acqua sviluppa gas infiammabili

F04) Soggetta a accensione spontanea se a contatto con acqua

Numero ministeriale: 02151

Il fenolo, classe 6.1, è una materia:

V01) Tossica

F02) Infiammabile

F03) Corrosiva

F04) Pericolosa diversa

Numero ministeriale: 02152

L'uranio naturale, classe 7, è una materia:

V01) Radioattiva

F02) Tossica

F03) Corrosiva

F04) Comburente

Numero ministeriale: 02153

L'acido solforico, classe 8, è una materia:

F01) Infiammabile

V02) Corrosiva

F03) Tossica

F04) Comburente

Numero ministeriale: 02154

L'amianto in polvere fine, classe 9, è una materia:

V01) Pericolosa diversa

F02) Infettiva

F03) Comburente

F04) Tossica

Numero ministeriale: 02155

Il propano è un gas infiammabile e appartiene alla classe:

F01) 3

V02) 2

F03) 4.1

F04) 9

Numero ministeriale: 02156

L'acetone è un liquido infiammabile e appartiene alla classe:

V01) 3

F02) 4.1

F03) 5.1

F04) 8

Numero ministeriale: 02157

Lo zolfo è un solido infiammabile e appartiene alla classe:

V01) 4.1

F02) 3

F03) 6.1

F04) 9

Numero ministeriale: 02158

Il clorato di sodio è una materia comburente e appartiene alla classe:

V01) 5.1

F02) 4.1 F03) 6.1 F04) 8

Numero ministeriale: 02159

Il cloroformio è una materia tossica e appartiene alla classe:

V01) 6.1 F02) 5.1 F03) 4.1 F04) 8

Numero ministeriale: 02160

L'acido nitrico è una materia corrosiva e appartiene alla classe:

V01) 8 F02) 3 F03) 5.1 F04) 9

Numero ministeriale: 02161

Quali materie appartengono alla classe 2 ADR?

V01) I gas liquefatti V02) I gas compressi

F03) I liquidi con vapori infiammabili

F04) I solidi infiammabili F05) Le materie esplosive

F06) Le materie tossiche per l'uomo

Numero ministeriale: 02163

Gli oggetti contenenti una materia tossica n.a.s.

F01) Sono esenti dall'ADR

F02) Appartengono alla classe 9

V03) Appartengono alla classe 6.1

F04) Sono esclusi dalla classe 6.1

Numero ministeriale: 02164

Gli oggetti contenenti un liquido infiammabile n.a.s.

V01) Appartengono alla classe 3 F02) Sono esclusi dalla classe 3

F03) Sono esenti dall'ADR

F04) Appartengono alla classe 9

Numero ministeriale: 02165

Le materie che polimerizzano

V01) Appartengono alla classe 4.1, se non presentano altri pericoli

F02) Appartengono sempre alla classe 3

F03) Appartengono sempre alla classe 9

F04) Appartengono sempre alla classe 6.1

4. Pericoli, misure di prevenzione e sicurezza

Numero ministeriale: 02201

Un liquido con punto di infiammabilità basso, ad esempio 10°C:

- V01) Riscaldato a 40°C può bruciare facilmente
- V02) Può essere considerato molto infiammabile
- V03) Viene considerato merce ad alto rischio di incendio
- F04) Non può mai sviluppare un incendio
- F05) Brucia solo se viene agitato
- F06) Brucia solo a temperatura sottozero

Numero ministeriale: 02202

Un liquido con un punto di infiammabilità alto, ad esempio 60°C:

- V01) Riscaldato a 100°C può bruciare facilmente
- V02) Può essere considerato poco infiammabile
- V03) Viene considerato merce a basso rischio di incendio
- F04) Non può mai sviluppare un incendio
- F05) Brucia solo se viene agitato
- F06) Brucia solo a temperatura sottozero

Numero ministeriale: 02203

I liquidi infiammabili sono pericolosi perché i loro vapori:

- V01) Possono incendiarsi con una scintilla
- V02) Possono incendiarsi facilmente con una fiamma libera
- V03) Possono essere accesi dalla brace di una sigaretta
- F04) Prendono fuoco spontaneamente
- F05) Attaccano e distruggono la pelle
- F06) Si mescolano facilmente con i petroli

Numero ministeriale: 02204

Perché le perdite di liquidi infiammabili (combustibili o carburanti) sono pericolose?

V01) Possono produrre vapori più pesanti dell'aria che in assenza di vento si riversano in pozzi, fogne o cantine, dove formano miscele esplosive

[Listato ADR 2021: V) Producono vapori più pesanti dell'aria che in assenza di vento si riversano in pozzi, fogne o cantine, dove formano miscele esplosive]

- V02) I loro vapori possono formare grossi volumi di miscela esplosiva
- V03) I loro vapori, oltre a formare miscele esplosive, possono causare soffocamento in spazi chiusi o confinati
- F04) La loro rapida evaporazione causa un intenso freddo
- F05) Si incendiano rapidamente alla luce del sole
- F06) Prendono fuoco spontaneamente a contatto con l'aria

Numero ministeriale: 02205

Perché i liquidi infiammabili vengono travasati più sicuramente mediante il recupero dei vapori?

- V01) Per evitare fughe (liberazione) di vapori infiammabili
- V02) Perché si diminuiscono i rischi d'incendio o esplosione
- V03) Per evitare fughe di vapori che in alcuni casi sono anche tossici
- F04) Per evitare che si creino cariche elettrostatiche
- F05) Per evitare che si producano pressioni pericolose
- F06) Per non ossidare o corrodere i metalli

Numero ministeriale: 02206

Per prevenire un incendio o esplosione durante la movimentazione di colli contenenti liquidi infiammabili occorre

- V01) Assicurarsi che non ci siano fonti d'incendio o inneschi
- V02) Non fumare (questo divieto si applica ugualmente alle sigarette elettroniche e altri simili dispositivi)
- V03) Evitare interventi con fiamme libere o saldatura elettrica sul vano di carico del veicolo
- F04) Effettuare lo scarico in tempi rapidi per minimizzare i rischi
- F05) Prendere nota dell'ubicazione dei sistemi antincendio (estintori)
- F06) Indossare guanti appropriati

Numero ministeriale: 02207

Perché i recipienti vuoti (non ripuliti) di liquido infiammabile sono pericolosi?

- V01) Se i recipienti non sono ben chiusi, i vapori possono fuoriuscire ed incendiarsi in presenza di innesco
- V02) Aumentando la temperatura, i residui possono creare una pressione pericolosa
- V03) I vapori residui possono formare miscele infiammabili e/o esplosive
- F04) I residui liquidi diventano molto corrosivi
- F05) I vapori che si sviluppano all'interno del recipiente sono sempre tossici
- F06) I residui liquidi prendono sempre fuoco spontaneamente a contatto con l'aria

Le materie della classe 3, devono essere trasportate:

- V01) In qualsiasi tipo di veicolo chiuso, scoperto o telonato, purché imballate in idonei recipienti
- V02) In modo da evitare perdite dagli imballaggi che le contengono
- V03) Evitando che subiscano riscaldamenti, direttamente da fiamme o indirettamente da grandi sorgenti di calore
- F04) In modo da impedire ogni contatto con l'acqua
- F05) Solo su veicoli scoperti per tenerli arieggiati
- F06) Sempre a temperatura controllata o determinata

Numero ministeriale: 02209

Perché le materie delle classi 4.1 - 4.2 - 4.3 sono pericolose?

- V01) In generale presentano rischi d'infiammabilità
- V02) In caso di perdite durante il trasporto possono creare incendio
- V03) Possono provocare facilmente una combustione
- F04) Possono creare nubi o fumi corrosivi a contatto dell'aria umida
- F05) Si decompongono se gli imballaggi sono maneggiati rudemente
- F06) Reagiscono sempre con i liquidi infiammabili

Numero ministeriale: 02210

Perché le materie della classe 4.1 sono pericolose?

- V01) Sono materie che possono causare un incendio sotto l'effetto dello sfregamento
- V02) Sono materie che bruciano prontamente se investite da scintille
- V03) Possono essere materie esplosive opportunamente trattate allo scopo di neutralizzare le loro proprietà esplosive
- F04) Sono esclusivamente liquidi con basso punto d'infiammabilità
- F05) Bruciano quando vengono bagnate
- F06) Sono solidi che sviluppano gas tossici a contatto con l'acqua

Numero ministeriale: 02211

Le materie della classe 4.1, durante il trasporto, devono:

- V01) Essere protette dagli sfregamenti e dalle scintille
- V02) Essere tenute lontano da fonti di calore e dall'irraggiamento solare
- V03) In molti casi, essere stivate su veicoli coperti, isotermici o refrigerati o frigoriferi e mantenute ad una temperatura controllata
- F04) Sempre essere stivate in veicoli aperti
- F05) Essere protette da pioggia e umidità
- F06) Sempre essere tenute lontano dai prodotti corrosivi

Numero ministeriale: 02212

Perché le materie della classe 4.2 sono pericolose?

- V01) Si infiammano spontaneamente a contatto con l'aria
- V02) Si incendiano senza che occorrano inneschi (fiamme o scintille)
- V03) A contatto con l'ossigeno entrano in autocombustione spontanea
- F04) Evaporano velocemente in aria asciutta
- F05) Si incendiano spontaneamente a contatto con l'acqua
- F06) Sono solamente tossiche

Numero ministeriale: 02213

Le materie della classe 4.2 devono essere trasportate:

- V01) In veicoli chiusi o telonati
- V02) In modo da impedire che entrino in contatto con l'aria
- V03) Per alcune materie in imballaggi chiusi ermeticamente
- F04) Solo in veicoli scoperti
- F05) Sempre a temperatura controllata
- F06) Lontano da materie tossiche e in furgoni areati

Numero ministeriale: 02214

Perché le materie della classe 4.3 sono pericolose?

- V01) Reagiscono con l'acqua emettendo gas infiammabili
- V02) A contatto con l'acqua possono provocare incendi o miscele esplosive
- V03) Se entrano in contatto con l'acqua possono formare miscele esplosive con l'aria

F04) A contatto con l'acqua producono liquidi corrosivi

[Listato ADR 2021: F] A contatto con l'acqua producono liquidi infiammabili]

- F05) Reagiscono con l'acqua emettendo sostanze ossidanti
- F06) Bruciano se raggiungono il loro punto d'infiammabilità

Numero ministeriale: 02215

Le materie della classe 4.3 devono essere trasportate:

- V01) In modo da impedire ogni contatto con l'acqua
- V02) Generalmente in veicoli chiusi o telonati

4. Pericoli, misure di prevenzione e sicurezza

- V03) In imballaggi chiusi ermeticamente in maniera da impedire la penetrazione dell'umidità
- F04) In veicoli aperti per disperdere eventuali emissioni di gas
- F05) Protette dalla polvere presente nell'aria
- F06) Lontano da gas inerti (azoto)

Numero ministeriale: 02216

Perché le materie della classe 5.1 sono pericolose?

- V01) Spesso fanno bruciare i materiali combustibili
- V02) Contengono ossigeno e lo liberano molto rapidamente cioè favoriscono l'incendio
- V03) Alimentano l'incendio anche se l'aria non è presente, perché emettono ossigeno
- F04) Evaporano completamente sotto l'irraggiamento solare
- F05) Assorbono l'ossigeno dell'aria circostante
- F06) Rilasciano idrogeno a contatto con l'aria con possibili rischi d'incendio

Numero ministeriale: 02217

Le materie comburenti possono provocare o favorire l'incendio?

- V01) Sì, se entrano in contatto con materiali combustibili
- V02) Sì, pur non essendo esse stesse combustibili
- V03) Sì, di materiali combustibili quali il legno, la segatura, gli indumenti
- F04) Sì, quando reagiscono con l'acqua
- F05) Sì, perché sono molto infiammabili
- F06) Sì, perché s'incendiano sempre a temperature basse

Numero ministeriale: 02218

Le materie della classe 5.1, devono essere trasportate:

V01) Molte di esse in veicoli chiusi o telonati, con telone impermeabile e non infiammabile

V02) Segregate (Iontano) dalle materie combustibili

[Listato ADR 2021: V) Segregate (Iontano) dalle materie combustibili, anche se non esiste una norma di divieto in tal senso]

- V03) In modo da evitare perdite dagli imballaggi che le contengono
- F04) Solo in contenitori di alluminio
- F05) Lontano dai liquidi corrosivi
- F06) Sempre in imballaggi idonei a sopportare le alte pressioni

Numero ministeriale: 02219

Perché le materie della classe 5.2 sono pericolose?

- V01) Sono termicamente instabili e possono decomporsi liberando gas infiammabili e/o tossici
- V02) Possono decomporsi in maniera accelerata ed esplosiva
- V03) Possono decomporsi sviluppando calore, e bruciare rapidamente
- F04) Liberano sempre gas infiammabili quando sono bagnate
- F05) Si decompongono solo a basse temperature.
- F06) Diventano instabili a contatto con l'azoto dell'aria

Numero ministeriale: 02220

La decomposizione dei perossidi organici può essere provocata:

- V01) Dall'aumento della temperatura
- V02) Dal contatto con impurezze (acidi, metalli, ammine)
- V03) Dagli sfregamenti e dagli urti
- F04) Dall'umidità dell'aria
- F05) Dalla diminuzione della temperatura
- F06) Dalla bassa pressione

Numero ministeriale: 02221

Le materie della classe 5.2 devono essere generalmente trasportate:

- V01) In veicoli telonati o chiusi (muniti di buona ventilazione), e sempre lontano dalle fonti di calore e dall'irraggiamento solare
- V02) Quelle più pericolose, in veicoli isotermici, refrigeranti o frigoriferi e mantenute ad una temperatura controllata
- V03) Alcune di esse ad una temperatura inferiore a quella di decomposizione
- F04) In atmosfera di gas inerte
- F05) Coperte da uno strato d'acqua

F06) Sempre in vani di carico scoperti

[Listato ADR 2021: F) In vani di carico ermetici all'aria]

Numero ministeriale: 02222

Perché le materie della classe 6.1 sono pericolose?

- V01) Sono dannose per la salute dell'uomo e degli animali
- V02) Possono causare la morte per inalazione, assorbimento cutaneo o ingestione
- V03) Anche in quantità piccole e in poco tempo possono avvelenare l'uomo e gli animali
- F04) Possono provocare l'incendio dei materiali combustibili
- F05) Possono reagire pericolosamente con tutte le materie plastiche
- F06) Causano danni (per corrosione) alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate

Durante il trasporto di gas tossici secondo l'ADR:

- V01) Tra gli equipaggiamenti di protezione individuali del conducente deve essere presente la maschera di evacuazione d'emergenza
- V02) Si deve evitare di entrare in contatto con i loro vapori
- F03) I colli possono essere senza etichette di pericolo
- F04) Il vano di carico deve essere a chiusura ermetica, ovvero senza nessuna apertura per la circolazione dell'aria al suo interno
- F05) Bisogna sempre utilizzare furgoni frigoriferi

Numero ministeriale: 02224

Perché le materie della classe 6.2 sono pericolose?

- V01) Contengono micro-organismi che possono provocare infezioni agli uomini e agli animali
- V02) Possono trasmettere malattie agli uomini e agli animali
- V03) Possono essere costituite da batteri, parassiti, virus, per i quali non esiste alcuna profilassi o antidoto in caso di contagio
- F04) Reagiscono pericolosamente a contatto dell'acqua
- F05) I loro vapori sono sempre tossici per assorbimento cutaneo
- F06) Possono danneggiare i tessuti della pelle per contatto

Numero ministeriale: 02225

Le materie della classe 6.2, infettanti per l'uomo o per gli animali, devono essere trasportate:

- V01) Separate dai colli contenenti alimenti
- V02) In imballaggi combinati, cioè in uno o più imballaggi interni sistemati in un imballaggio esterno
- F03) Solo su veicoli scoperti
- F04) In veicoli attrezzati con furgone frigorifero
- F05) Solo coperte d'acqua

Numero ministeriale: 02226

Perché le materie della classe 8 sono pericolose?

- V01) Possono danneggiare gravemente i tessuti viventi (pelle e mucose) con cui entrano in contatto
- V02) Possono causare danni (corrosione) alle altre merci, o ai mezzi di trasporto su cui sono caricate
- V03) A contatto con l'acqua o con l'umidità naturale dell'aria, possono creare vapori o nebbie corrosive
- F04) Causano la perdita dell'udito
- F05) Uccidono sempre al contatto
- F06) Sono infiammabili a temperatura ambiente

Numero ministeriale: 02227

Gli acidi e le basi o alcali, appartenenti alla classe 8, devono essere contenuti:

- V01) In imballaggi che resistano alla loro azione chimica
- V02) Nella maggior parte dei casi in recipienti metallici in acciaio inossidabile che resistono alla corrosione
- V03) In alcuni casi in recipienti in plastica o in metallo rivestito internamente con gomme protettive
- F04) In recipienti che permettano la fuoriuscita dei fumi o vapori
- F05) Sempre in imballaggi di rame
- F06) Esclusivamente in recipienti di plastica

Numero ministeriale: 02228

Le materie della classe 8 devono essere trasportate:

- V01) In contenitori costituiti da materiali resistenti alla loro azione corrosiva
- V02) In recipienti costituiti da materiali che non possano reagire pericolosamente con il loro contenuto
- F03) Solo in veicoli telonati o chiusi (muniti di buona ventilazione), e sempre lontano dalle fonti di calore e dall'irraggiamento solare
- F04) Sempre in veicoli scoperti per disperdere eventuali perdite di liquidi o di vapori
- F05) Solo in imballaggi di vetro o ceramica

Numero ministeriale: 02229

Perché le materie e oggetti della classe 9 sono pericolose?

- V01) Durante il trasporto presentano un pericolo diverso da quelli rappresentati dalle altre classi di pericolo
- V02) Sottoforma di polveri di amianto possono mettere a rischio la salute
- V03) In caso di incendio possono liberare diossine
- F04) Non sopportano il contatto con l'acqua
- F05) Comportano sempre rischi di tossicità e corrosività
- F06) Entrano in autocombustione a contatto con l'aria

Numero ministeriale: 02230

Tra le materie e oggetti pericolosi diversi della classe 9 figurano:

- V01) Le polveri fini d'amianto che non devono essere disperse durante il trasporto, perché se respirate provocano il cancro
- V02) Alcune materie liquide trasportate a caldo ad una temperatura superiore a 100°C
- V03) Alcune materie inquinanti per l'ambiente acquatico
- F04) Soltanto materiali radioattivi o esplosivi
- F05) Le materie corrosive

4. Pericoli, misure di prevenzione e sicurezza

F06) Alcuni gas V07) Pile al Litio

Numero ministeriale: 02231

Le materie e oggetti pericolosi diversi, devono essere trasportati:

V01) In modo da evitare perdite dagli imballaggi che le contengono

V02) In imballaggi che li proteggono accuratamente e non li facciano fuoriuscire

V03) In imballaggi marcati con il numero ONU

F04) In imballaggi che ne impediscano la solidificazione

F05) Immerse nell'acqua

F06) Esclusivamente in imballaggi che consentono di vedere il contenuto

Numero ministeriale: 02232

Le materie della Classe 2 sono pericolose perché:

V01) Sono gas e quindi sono trasportati in recipienti a pressione

V02) C'è il rischio di esplosione del recipiente a pressione se non si rispettano le condizioni di sicurezza in sede di riempimento del gas

V03) Possono causare incendio, se infiammabili

F04) Liberano vapore acqueo che favorisce la combustione

F05) Evaporando, generano calore

F06) Se comburenti, attaccano i metalli

Numero ministeriale: 02233

Le materie della Classe 2 devono essere trasportate:

V01) In recipienti a pressione soggetti a revisione periodica

V02) In recipienti chiusi e a tenuta

V03) In recipienti sottoposti a prova di pressione per prevenirne l'esplosione

F04) Solo in bombole di capacità inferiore a 100 litri

F05) In fusti di acciaio ebanitati

F06) Solo in bombole munite di manometro

Numero ministeriale: 02234

Le materie della Classe 4.3 possono causare un incendio?

F01) No, mai

V02) Se entrano a contatto con l'acqua possono sviluppare gas infiammabili

F03) Sì, sono solidi infiammabili

F04) Sì, sono liquidi infiammabili

V05) Si se entrano a contatto con l'acqua e fonti di calore

Numero ministeriale: 02235

Alcune materie della Classe 9

V01) Sono materie che, inalate sotto forma di polvere fine, possono comportare un rischio per la salute

F02) Sono esplosive

V03) Possono inquinare i fiumi

F04) Causano congelamento

F05) Sono gassose

6. I gas

Numero ministeriale: 02401

Il gas è una sostanza che...

- V01) A temperatura ambiente (20°C) ed alla pressione atmosferica si trova allo stato gassoso
- F02) Si trova allo stato gassoso alla temperatura di almeno 61°C
- F03) A temperatura ambiente (15°C) è allo stato liquido ma emette vapori

Numero ministeriale: 02402

A pressione atmosferica, il punto di ebollizione di un gas liquefatto è la temperatura alla quale...

- V01) Il liquido comincia a bollire
- V02) Il liquido inizia a trasformarsi in gas in maniera tumultuosa, cioè bolle
- F03) La miscela aria + gas s'infiamma spontaneamente
- F04) Il gas può passare allo stato solido
- F05) Il liquido riscalda oltre i 50°C le pareti metalliche del recipiente che lo contiene

Numero ministeriale: 02403

Un pericolo individuabile nella maggior parte dei gas è:

- V01) Che possono causare soffocazione o asfissia in spazi limitati o in ambienti chiusi
- V02) L'elevata pressione che esercitano sui recipienti e sui loro equipaggiamenti di servizio, quali valvole e rubinetti
- V03) L'alta pressione che esercitano sui dispositivi di travaso (tubi flessibili e pompe)
- F04) Che producono molto calore quando sono liberati nell'aria
- F05) La reazione violenta con l'umidità dell'aria
- F06) La corrosività

Numero ministeriale: 02404

Perché le materie della classe 2 sono pericolose?

- V01) Alcune di esse possono provocare asfissia senza che se ne abbia avviso (ad esempio gas inerti come l'Azoto)
- V02) Alcune di esse sono infiammabili e/o tossiche
- F03) Sono tutte comburenti
- F04) Sono tutte radioattive
- F05) Entrano tutte in autocombustione a contatto con l'aria

Numero ministeriale: 02405

Tutti i gas infiammabili in certe proporzioni di miscela con l'aria possono incendiarsi:

- V01) Se entrano in contatto con parti metalliche surriscaldate
- V02) A causa di elettricità statica che può generare scintille
- V03) A causa di qualunque fonte di incendio
- F04) Se entrano in contatto con liquidi corrosivi
- F05) Esclusivamente se sono inodori
- F06) Se i recipienti che li contengono vengono agitati

Numero ministeriale: 02406

Perché i gas liquefatti fortemente refrigerati (criogenici) sono pericolosi?

- V01) Sono molto freddi e possono danneggiare i tessuti umani
- V02) Oltre ad essere freddissimi, possono presentare altre caratteristiche di pericolosità
- V03) Se diminuisce l'efficacia della protezione calorifuga dei recipienti che li contengono, si produce un rapido innalzamento di pressione
- F04) Sono sempre molto tossici
- F05) Devono essere trasportati in grossi e pesanti contenitori
- F06) S'incendiano sempre a contatto con l'aria

Numero ministeriale: 02407

Se i recipienti che contengono gas sono surriscaldati...

- V01) La pressione all'interno del contenitore aumenta
- V02) Il gas può fuoriuscire dalle valvole di sicurezza (se i recipienti ne sono provvisti)
- V03) Il recipiente può scoppiare
- F04) Le pareti del recipiente vengono corrose dal gas caldo
- F05) Il gas si trasforma sempre in liquido caldo
- F06) Il gas all'interno del recipiente solidifica

Numero ministeriale: 02408

Quali dei seguenti gas sono infiammabili?

- V01) Il propano liquefatto 2 F
- V02) L'idrogeno compresso 1 F
- V03) Il metano liquefatto refrigerato 3 F
- F04) L'azoto 1 A
- F05) L'argon 1 A

6. I gas

F06) L'ammoniaca anidra 2 TC

Numero ministeriale: 02409

Quali tra i seguenti gas, presentano un pericolo d'infiammabilità?

V01) L'acetilene disciolto 4 F

V02) Il metildiclorosilano 2 TFC

V03) L'ossido di etilene puro 2 TF

F04) L'ammoniaca in soluzione acquosa 4 TC

F05) Il trifluoruro di cloro 2 TOC

F06) Il bromuro di metile liquefatto 2 T

Numero ministeriale: 02410

Quali dei seguenti gas sono tossici?

V01) Il cloro liquefatto 2 TOC

V02) L'ammoniaca in soluzione acquosa 4 TC

V03) Il bromuro di metile liquefatto 2 T

F04) L'ossigeno compresso 1 O

F05) Il butano liquefatto 2 F

F06) Il monoclorodifluorometano liquefatto 2 A

Numero ministeriale: 02411

Quali dei seguenti gas, presentano un pericolo di tossicità?

V01) Il monossido di carbonio compresso 1 TF

V02) Il diclorosilano 2 TFC

V03) Il trifluoruro di cloro 2 TOC

F04) Il kripton compresso 1 A

F05) L'ossigeno compresso 1 O

F06) Il propano liquefatto 2 F

Numero ministeriale: 02412

Tra i seguenti gas, quali sono comburenti o presentano un pericolo d'ossidazione e possono alimentare/favorire un incendio?

V01) L'aria liquida refrigerata 3 O

V02) Il protossido d'azoto o emiossido d'azoto 2 O

V03) Il trifluoruro di cloro 2 TOC

F04) Il diclorosilano 2 TFC

F05) Il monoclorodifluorometano liquefatto 2 A

Numero ministeriale: 02413

L'ossigeno puro è un gas...

V01) Che a contatto di materiali infiammabili può provocarne la combustione

V02) Che in particolari situazioni può provocare l'accensione spontanea degli oli combustibili

V03) Che può provocare l'incendio dei materiali combustibili

F04) Che a contatto di materiali infiammabili non presenta rischi particolari

F05) Che può provocare asfissia perché molto tossico

F06) Che presenta solo rischi di congelamento

7. La protezione dell'ambiente e il trasferimento dei rifiuti

Numero ministeriale: 02501

I rifiuti classificati pericolosi secondo l'ADR...

- V01) Sono materie, soluzioni, miscele o oggetti che sono trasportati per essere avviati al recupero o allo smaltimento
- V02) Possono risultare, ad esempio, infiammabili e/o tossici e/o corrosivi
- F03) Appartengono sempre alla classe 9
- F04) Appartengono tutti alla classe 1 dell'ADR
- F05) Possono essere solo dei gas
- V06) Sono materie ed oggetti ai quali si applica l'Accordo ADR, esattamente come per le merci pericolose

Numero ministeriale: 02502

La classificazione ADR del rifiuto pericoloso spetta:

- F01) All'autorità doganale per le operazioni doganali
- V02) Al caricatore se è anche speditore/produttore del rifiuto
- F03) Esclusivamente al trasportatore
- V04) Allo speditore del rifiuto
- V05) Al produttore del rifiuto
- F06) Al Prefetto

Numero ministeriale: 02503

Come deve essere segnalato un veicolo che trasporta rifiuti pericolosi ADR?

- V01) Come i veicoli adibiti al trasporto delle merci pericolose, con l'ulteriore applicazione nella parte posteriore di una targa a fondo giallo riportante la lettera "R" nera
- V02) Con le stesse segnalazioni in vigore per le unità di trasporto ADR, oltre all'esposizione di una targa a fondo giallo riportante la lettera "R" nera
- F03) Nella parte anteriore e sui due lati devono avere targhe a fondo rosso
- F04) Con nessuna segnalazione particolare
- F05) Con la scritta "rifiuto" sulla parte anteriore e posteriore del veicolo

Numero ministeriale: 02504

I rifiuti classificati pericolosi ADR, devono essere trasportati...

- V01) Con veicoli equipaggiati in conformità alla normativa ADR ed idonei al trasporto di quello specifico tipo di rifiuto
- V02) Se imballati, in colli riportanti l'etichetta di pericolo ADR ed il numero ONU, oltre all'etichetta con "R" "nera in campo giallo
- V03) Se trasportati alla rinfusa, il trasporto deve essere consentito dall'ADR
- F04) Con veicoli muniti di autorizzazione prefettizia per qualunque classe
- F05) Con qualsiasi veicolo purché dotato di sistema di refrigerazione
- F06) Solo con mezzi d'opera

Numero ministeriale: 02505

Cosa deve apparire sul documento di trasporto relativo ad un rifiuto ADR?

- V01) Per esempio: UN 1230 RIFIUTO METANOLO, 3 (6.1), II (D/E)
- V02) Per esempio: UN 1993 RIFIUTO LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene e alcol etilico), 3, II (D/E)
- F03) Non occorre inserire alcuna indicazione ADR
- F04) Per esempio: ossigeno, rifiuto della classe 9
- F05) Non occorre indicare il n. ONU
- V06) Il termine "RIFIUTO" deve seguire il n. ONU

Numero ministeriale: 02506

Quali sono i principali motivi di tutela ambientale per i quali viene disciplinato il trasporto di rifiuti?

- V01) Per evitare danni all'ambiente
- V02) Perché nella destinazione finale possano essere smaltiti o recuperati senza inquinare l'ambiente
- V03) Per evitare che vengano realizzati depositi incontrollati di rifiuti, che causerebbero danni all'ambiente ed alla salute
- F04) Solo per guadagnare quattrini
- F05) Perché l'ecologia è di moda
- F06) Non vi sono motivi ecologici

Numero ministeriale: 02507

Eventuali perdite di rifiuti liquidi infiammabili...

- V01) Devono essere preferibilmente arginate con materiali assorbenti ignifughi prima che entrino nelle fogne
- V02) Devono essere combattute seguendo le istruzioni riportate sulle "Istruzioni scritte"
- V03) Se di piccola entità, devono essere recuperate in idonei recipienti e consegnate ai servizi di smaltimento rifiuti
- F04) Devono essere diluite con molta acqua e indirizzate nei tombini delle fogne
- F05) Devono essere disperse, così evaporano meglio
- F06) Devono essere arginate con segatura

Quale è la conseguenza, quando il gasolio o i liquidi infiammabili leggeri finiscono nell'acqua?

- V01) Il gasolio non si diluisce, ma forma un velo che rimane sulla superficie e che inquina grandi quantità d'acqua
- V02) Modificano le caratteristiche biologiche, chimiche e fisiche dell'acqua
- V03) Se entrano nell'acqua di una fognatura, potrebbero formarsi miscele esplosive con una fonte d'innesco
- F04) Il gasolio si miscela perfettamente con l'acqua e sparisce in pochi minuti
- F05) Si ha un pericolo solo nelle zone di pescaggio degli acquedotti
- F06) Non causano alcun pericolo perché si disperdono nell'acqua

Numero ministeriale: 02509

Eventuali perdite di rifiuti liquidi tossici...



V01) Devono essere trattate seguendo le istruzioni riportate sulle "Istruzioni scritte", per l'etichetta di pericolo della figura n. 17

V02) Non devono entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua

F03) Devono essere tutte diluite con acqua, perché siano meno contaminanti

F04) Non danneggiano l'ambiente

F05) Non richiedono una bonifica dell'ambiente

V06) Devono essere fronteggiate dopo aver indossato i dispositivi di protezione individuale

Numero ministeriale: 02510

Eventuali perdite di rifiuti liquidi corrosivi...



V01) Devono essere combattute seguendo le istruzioni riportate sulle "Istruzioni scritte", per l'etichetta di pericolo della figura n. 23

- V02) Non devono entrare nelle fognature
- F03) Devono essere diluite con grande quantità d'acqua e inviate nelle fognature
- F04) Non danneggiano l'ambiente
- F05) Devono essere convogliate in un terreno circostante
- V06) Devono essere fronteggiate dopo aver indossato i guanti idonei

Numero ministeriale: 02511

I rifiuti classificati "Materia pericolosa per l'ambiente" possono essere:

- V01) Inquinanti acquatici
- V02) Sia solidi che liquidi
- V03) Classificati nella classe 9 ADR
- F04) Trasportati solo su veicoli scoperti
- F05) Esclusivamente radioattivi
- F06) Esclusivamente liquidi provenienti dallo spurgo di pozzi neri



V07) Trasportati in colli sui quali deve comparire, oltre all'etichetta relativa al pericolo principale anche quella riportante la lettera "R" "nera su fondo giallo, nonché il marchio della figura n. 36

Numero ministeriale: 08229

In caso di fuoriuscita da un contenitore di liquidi corrosivi senza altri rischi secondari

- V01) Usare il copritombino
- V02) Usare un contenitore per la raccolta
- F03) È obbligatorio indossare la maschera di evacuazione dell'emergenza
- F04) È consentito attivare apparecchiature elettriche
- F05) Convogliare le perdite in fognatura

8. Mezzi di trasporto per colli in generale

Numero ministeriale: 03101

Un container...

- V01) È una unità di carico che può contenere materie liquide, gassose o polverulenti in colli, avente un volume interno di almeno 1 m³
- V02) È una unità di carico concepito per essere movimentato anche quando è carico
- F03) È una unità di carico da movimentarsi soltanto quando è completamente vuoto
- F04) È una unità di carico fissata al telaio di un veicolo stradale in modo permanente
- V05) È una unità di carico munito di blocchi d'angolo e movimentabile anche da carico
- F06) È una unità di carico senza blocchi d'angolo

Numero ministeriale: 03102

Un veicolo scoperto...

- V01) Può essere un veicolo il cui pianale è senza sponde
- F02) È un veicolo cisterna sprovvisto di coibentazione
- F03) È un veicolo il cui pianale è ricoperto con telone
- V04) È un veicolo il cui pianale può essere con o senza sponde
- V05) Può essere un veicolo il cui pianale è munito di sponde
- F06) È un veicolo con carrozzeria furgone

Numero ministeriale: 03103

Un veicolo chiuso:

- V01) È un veicolo con un compartimento di carico a pareti e copertura rigide
- F02) È un veicolo il cui pianale è munito di sponde
- V03) Può essere anche un veicolo frigorifero o isotermico
- F04) È un veicolo il cui pianale è ricoperto con un telone
- F05) È un veicolo con centine e telone smontabili

Numero ministeriale: 03104

Un veicolo telonato...

- V01) È un veicolo il cui pianale nudo oppure munito di sponde, viene coperto da un telone per proteggere la merce trasportata
- V02) È un veicolo scoperto munito di telone per proteggere la merce trasportata
- F03) È un veicolo chiuso, con pareti e copertura rigide
- V04) Può anche essere centinato, cioè munito di centine e un telone
- F05) È un veicolo cisterna con coibentazione in tela
- F06) È un veicolo batteria coperto con telone ignifugo

Numero ministeriale: 03105

Cosa s'intende per unità di trasporto?

- V01) Un autocarro con o senza rimorchio
- F02) Un imballaggio
- V03) Un insieme veicolare costituito da trattore + semirimorchio
- F04) Un autocarro al quale sono agganciati due rimorchi
- F05) Un trattore stradale senza semirimorchio
- F06) Un rimorchio o semirimorchio quando sono sganciati sulla strada

Numero ministeriale: 03106

Quale figura mostra un veicolo scoperto?

F01) Figura n. 50



V02) Figura n. 51



F03) Figura n. 52



Quale figura mostra un veicolo chiuso?

V01) Figura n. 52



F02) Figura n. 49



F03) Figura n. 51



F04) Figura n. 50



Numero ministeriale: 03108

Quale figura mostra un veicolo telonato?

V01) Figura n. 50



F02) Figura n. 49



F03) Figura n. 51



F04) Figura n. 52



Numero ministeriale: 03109

Il veicolo rappresentato in figura n. 49 è un...



F01) Veicolo chiuso

V02) Veicolo scoperto

F03) Veicolo cisterna

F04) Veicolo porta-container

V05) Veicolo cassonato

Numero ministeriale: 03110



Il veicolo rappresentato in figura n. 52 è un...

V01) Veicolo chiuso

F02) Veicolo scoperto

F03) Veicolo porta-container

F04) Veicolo telonato

Numero ministeriale: 03111



Il veicolo rappresentato in figura n. 50 è un...

V01) Veicolo telonato

V02) Veicolo scoperto munito di telone

F03) Veicolo cisterna

F04) Veicolo chiuso

F05) Veicolo porta-container

Numero ministeriale: 03112

Quale figura mostra un container per colli?



V01) Figura n. 53

F02) Figura n. 49



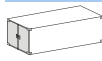
F03) Figura n. 50



F04) Figura n. 52



Numero ministeriale: 03113



La Figura n. 53 rappresenta un...

V01) Container per colli

F02) Container cisterna

F03) IBC

F04) Veicolo isotermico

V05) Dispositivo di carico progettato anche per il trasporto intermodale (ad esempio strada + ferrovia)

Un container telonato...

V01) È un container a tetto aperto o un container di tipo piattaforma che viene coperto da un telone per proteggere la merce trasportata

V02) È un container scoperto munito di telone per proteggere la merce trasportata F03) È un container chiuso, con pareti e copertura rigide

F04) È un container per gas coperto da un telo calorifugo F05) È un container cisterna coperto con telone ignifugo



9. Natura e funzionamento degli equipaggiamenti tecnici dei veicoli

Numero ministeriale: 03201

Le unità di trasporto ADR in colli devono essere dotate...

- V01) Di idonei estintori
- V02) Degli equipaggiamenti di sicurezza previsti dall'ADR
- V03) Di un dispositivo limitatore di velocità, per alcuni veicoli a motore
- F04) Obbligatoriamente di un dispositivo per la frenatura antibloccante (ABS)
- F05) Sempre di un equipaggiamento elettrico speciale secondo le norme ADR
- F06) Di un dispositivo rallentatore della velocità, qualunque sia la loro massa complessiva a pieno carico

Numero ministeriale: 03202

Tutte le unità di trasporto ADR per colli devono essere dotate...

- V01) Di indumento fluorescente appropriato per ogni membro dell'equipaggio
- V02) Di un ceppo di arresto per ciascun veicolo
- V03) Di due segnali di avvertimento autoportanti (per esempio coni)
- F04) Di un impianto antifurto satellitare
- F05) Di una scatola di prodotti farmaceutici di pronto soccorso
- F06) Di un apparecchio che permetta di rilevare la presenza di miscele esplosive (esplosimetro)
- F07) Di staccabatteria, qualunque sia la classe ADR delle merci trasportate

Numero ministeriale: 03203

Una unità di trasporto di merci pericolose ADR in colli deve essere dotata di:

- V01) Una lampada portatile per ogni membro dell'equipaggio
- F02) Un impianto antifurto satellitare
- V03) Un paio di guanti protettivi per ogni membro dell'equipaggio
- F04) Almeno 4 segnali retroriflettenti per segnalare il pericolo (coni, triangoli, ecc.)
- F05) 2 lampade a petrolio controventate di tipo marino
- F06) Una pistola lanciarazzi (con due razzi rossi) per le segnalazioni di urgenza
- F07) Un apparecchio che rilevi presenza di ossigeno all'interno del compartimento di carico

Numero ministeriale: 03204

Un'unità di trasporto ADR di massa complessiva fino a 3,5 t deve essere munita dei seguenti mezzi antincendio:

- V01) Almeno due estintori di capacità complessiva non inferiore a 4 kg
- V02) Per esempio due estintori da 2 kg ciascuno
- F03) Non deve portare estintori
- F04) Un estintore con bomboletta spray a CO2 di capacità almeno pari 0,33 litri
- F05) Deve soltanto essere equipaggiato con 1 sacchetto contenente sabbia o terra
- F06) Almeno due estintori di capacità complessiva non inferiore a 12 kg

Numero ministeriale: 03205

Una unità di trasporto ADR di massa complessiva superiore a 3,5 t e fino a 7,5 t. deve essere munita almeno dei sequenti mezzi antincendio:

- V01) Due estintori per complessivi 8 kg muniti di un sigillo che permetta di verificare che non sono stati utilizzati
- F02) Due estintori da 8 kg e un estintore da 6 kg
- F03) Un estintore da 8 kg e due estintori da 6 kg
- F04) Un estintore da 15 kg e due estintori da 6 kg
- V05) In totale due estintori (1 da 2 kg + 1 da 6 kg) nel caso di autocarro con rimorchio, posti in posizione facilmente accessibile per l'equipaggio
- V06) In totale due estintori (1 di 2 kg + 1 di 6 kg) nel caso di un autocarro senza rimorchio

Numero ministeriale: 03206

Una unità di trasporto di colli ADR deve essere equipaggiata ...

- F01) Obbligatoriamente di un impianto elettrico canalizzato in tubazioni di plastica
- F02) Di un dispositivo antincendio di tipo automatico
- V03) Di indumento fluorescente per ogni membro dell'equipaggio
- F04) Di una serie di utensili per le piccole riparazioni di fortuna
- V05) Di 2 pannelli di segnalazione arancio, di tipo generico fissati avanti e dietro al veicolo

Numero ministeriale: 03207

Una unità di trasporto di colli ADR, di massa complessiva superiore a 7,5 t, deve essere obbligatoriamente munita:

- V01) Per esempio di due estintori da 6 kg ciascuno
- V02) Di una lampada portatile del tipo antiscintilla per ogni membro dell'equipaggio
- F03) Nel caso sia autorizzato al trasporto di materie della classe 5.1, di un serbatoio di circa 30 litri contenente acqua e antigelo
- F04) Di un serbatoio di almeno 300 litri contenente acqua per diluire eventuali perdite
- F05) Di almeno tre estintori da 6 kg

9. Natura e funzionamento degli equipaggiamenti tecnici dei veicol

V06) Di due estintori per un totale minimo di 12 kg di cui almeno uno da 2 kg ed almeno uno da 6 kg

V07) Di almeno due segnali autoportanti (ad esempio due coni o due triangoli)

Numero ministeriale: 03208

Le unità di trasporto caricate con recipienti (colli) della classe 2, devono essere equipaggiate:

V01) In caso di trasporto di gas tossici, di una maschera antigas che permetta al conducente di intervenire o di allontanarsi senza essere intossicato

V02) Generalmente di aperture per l'aerazione adeguata del vano di carico dei veicoli coperti

V03) Di estintori previsti dall'ADR

F04) Obbligatoriamente di motore alimentato a benzina

F05) Obbligatoriamente di impianto di frenatura antibloccaggio

F06) Di almeno 4 estintori a polvere ABC da 6 kg ciascuno

Numero ministeriale: 03209

Le unità di trasporto per merci in colli della classe 4.1, possono essere munite:

V01) Di impianto isotermico refrigerante per il trasporto di determinate materie

V02) Di aperture di aerazione del vano di carico, se si tratta di veicolo chiuso

F03) Sempre di carrozzeria isotermica

F04) Sempre di carrozzeria chiusa

F05) Sempre di pianale nudo

Numero ministeriale: 03210

Le unità di trasporto per merci in colli della classe 4.3 possono essere equipaggiate con:

V01) Carrozzeria chiusa

V02) Telone impermeabile

F03) Un serbatoio di almeno 200 litri all'interno del compartimento di carico contenente acqua per diluire eventuali perdite

F04) Un foglio di plastica di almeno 100 m x 50 m per proteggere i colli dall'acqua in caso di urgenza

F05) Soltanto con carrozzeria ribaltabile

Numero ministeriale: 03211

Le unità di trasporto per merci in colli della classe 5.2 devono essere equipaggiate di:

V01) Furgone isotermico, frigorifero o refrigerato, per il trasporto di alcune materie a temperatura controllata

V02) Carrozzeria con furgone o telone, per proteggere la merce trasportata

F03) Soltanto con carrozzeria ribaltabile

F04) Carrozzeria con cassone, ma senza telone

F05) Impianto di riscaldamento del vano di carico

Numero ministeriale: 03212

Una unità di trasporto ADR di massa complessiva fino a 3,5 t deve essere munita dei seguenti mezzi antincendio:

V01) Minimo due estintori di capacità minima di 2 kg ciascuno

F02) Minimo tre estintori da 4 kg

F03) Per autocarro più rimorchio: un solo estintore di capacità minima di 24 kg

F04) Minimo sei estintori da 2 kg

Numero ministeriale: 03213

Una unità di trasporto di liquidi infiammabili, di massa superiore a 3,5 t deve essere dotata di:

V01) Due segnali d'avvertimento autoportanti

V02) Per ogni veicolo, un ceppo di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo ed al diametro delle ruote

F03) Cassetta di primo-soccorso

V04) Una lampada portatile per ogni membro dell'equipaggio

F05) Un estintore di 8 kg

F06) Obbligatoriamente di impianto telefonico satellitare

Numero ministeriale: 06218

Il cronotachigrafo è obbligatorio:

V01) Su tutti i veicoli con massa complessiva superiore a 3,5 t

V02) Su tutti i veicoli trasportanti merci pericolose con massa complessiva superiore a 3,5 t

V03) Su tutti i veicoli con massa complessiva superiore a 3,5 t, se circolano vuoti o carichi

F04) Su tutti i veicoli trasportanti merci pericolose, qualunque sia la loro massa complessiva

F05) Solo sui veicoli trasportanti merci pericolose

F06) Su tutti i veicoli la cui massa complessiva è superiore a 7 t, se circolano vuoti o carichi

Numero ministeriale: 03214

Una unità di trasporto di materie corrosive, di massa superiore a 3,5 t deve essere dotata di:

V01) Un mezzo di protezione per gli occhi per ogni membro dell'equipaggio

V02) Un copritombino

V03) Liquido lavaocchi

F04) Una maschera di evaquazione di emergenza per ogni membro dell'equipaggio del veicolo

F05) Un estintore di 12 kg

F06) Smartphone o tablet per comunicare con le Autorità

Numero ministeriale: 03215

Una unità di trasporto di materie tossiche e infiammabili, di massa superiore a 7,5 t deve essere dotata di:

F01) Per ogni veicolo, almeno due ceppi di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo ed al diametro delle ruote

V02) Un recipiente per la raccolta

F03) Una lampada portatile generica V04) Una maschera di evaquazione di emergenza per ogni membro dell'equipaggio del veicolo

F05) Un estinto da 2kg e uno da 6 kg F06) Sistema di tracciamento del veicolo



10. Tipi di imballaggio, manutenzione ed ammaraggio dei colli

Numero ministeriale: 03114

Quale figura mostra un IBC



F01) Figura n. 43



F02) Figura n. 46



V03) Figura n.56



F04) Figura n. 44

Numero ministeriale: 04001

Cosa s'intende per collo?

V01) L'imballaggio più il suo contenuto di materia pericolosa

V02) Il prodotto finale dell'operazione d'imballaggio pronto per la spedizione

F03) L'imballaggio vuoto

F04) Una cisterna da 5.000 litri

V05) Ad esempio un IBC avente capacità di 1.000 litri riempito di liquido infiammabile

F06) Ad esempio, un container-cisterna da 30.000 litri

Numero ministeriale: 04002

Per collo s'intende:

V01) Ad esempio, una tanica riempita di merce pericolosa della classe 3

V02) Ad esempio, un sacco in plastica riempito con 25 kg di merce pericolosa della classe 8

V03) Ad esempio, una bombola da 50 litri, contenente gas della classe 2

F04) Una cisterna da 1.000 litri, solidamente e permanentemente fissata al telaio di un autoveicolo

F05) Ad esempio un carico di batterie danneggiate trasportate in un container da 20 metri cubi

F06) Un container avente un volume interno di 2 metri cubi caricato con casse di legno contenenti naftalina raffinata della classe

Numero ministeriale: 04003

Cosa s'intende per imballaggio?

V01) Un recipiente e gli elementi o accessori che gli permettono di contenere la merce

F02) Una cisterna smontabile

F03) Una cisterna da 3.000 litri

V04) Un fusto in acciaio idoneo a contenere 200 litri di liquido infiammabile

V05) Ad esempio una tanica, fusto, cassa o un sacco

F06) Una bombola per gas da 3.000 litri

Numero ministeriale: 04004

Per imballaggio s'intende:

V01) Ad esempio una tanica, fusto, cassa o un sacco

V02) Ad esempio una bombola

V03) Ad esempio una scatola di cartone contenente dei piccoli fusti

F04) Un'autocisterna

F05) Un grosso sacco in materiale tessile avente una capacità di 4.000 litri

F06) Un IBC (contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa) di capacità pari a 4.000 litri

Numero ministeriale: 04005

I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC):

V01) Sono considerati imballaggi dall'ADR

V02) Quando sono riempiti possono essere chiamati colli

V03) Hanno capacità massima di 3.000 litri

F04) Non possono essere di plastica rigida

F05) Sono muniti di blocchi d'angolo come i container

F06) Non possono essere di metallo

Numero ministeriale: 04006

I contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC):

V01) Sono concepiti per una facile movimentazione meccanica a mezzo presa per forche con transpallet

V02) Sono imballaggi rigidi, semirigidi o flessibili che possono contenere materie pericolose solide o liquide

V03) Durante il trasporto devono essere fissati all'interno del vano di carico per impedire movimenti laterali e longitudinali

F04) Devono avere blocchi d'angolo solo nella parte inferiore

F05) Possono essere bombole

F06) Non possono essere flessibili

Numero ministeriale: 04007

Il recipiente di plastica rigida munito di gabbia metallica esterna di capacità di 1.000 litri è:

V01) Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa

V02) Un IBC

F03) Un container-box

V04) Un collo, quando è riempito

F05) Un cassone

F06) Un container-cisterna

Numero ministeriale: 04008

Quali sono gli obblighi di sicurezza che devono essere rispettati durante il riempimento degli imballaggi con liquidi?

V01) Si devono riempire gli imballaggi tenendo conto del vuoto minimo a seconda della materia

V02) Si deve lasciare un vuoto di sicurezza per consentire alle materie d'espandersi

F03) Si devono riempire gli imballaggi senza preoccuparsi di lasciare un vuoto di sicurezza

F04) Non si devono riempire oltre il 50% della loro capacità

[Listato ADR 2021: F) Non è previsto nessun obbligo]

V05) É consentito riempire un imballaggio al 50% del suo volume totale

F06) Si può riempire un imballaggio completamente (a tappo)

Numero ministeriale: 04009

Condizioni generali degli imballaggi:

V01) Devono essere ben costruiti e a perfetta tenuta

F02) È ammesso che presentino delle falle

F03) Possono essere privi di coperchio quando trattasi di fusti

V04) Le loro pareti esterne non devono riportare tracce di sostanze pericolose

F05) Possono essere spediti anche se presentano tracce di materia pericolosa sulle pareti esterne

V06) Devono sopportare l'umidità e le variazioni di pressione

Numero ministeriale: 04010

Un imballaggio in metallo o in plastica, a sezione rettangolare è:

F01) Una bombola

F02) Un barile

V03) Una tanica

F04) Un sacco



V05) Quello rappresentato in fig. 39

Numero ministeriale: 04011

Un imballaggio a pareti intere a sezione rettangolare in metallo, legno, cartone o plastica, è:

V01) Una cassa

F02) Un fusto

F03) Un sacco F04) Una bombola

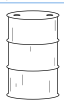
Numero ministeriale: 04012

Un imballaggio cilindrico a fondo piatto o bombato, in acciaio o alluminio o cartone o plastica è:

V01) Un fusto

F02) Un sacco F03) Una tanica

F04) Una cassa



V05) Quello rappresentato in fig. 43

Numero ministeriale: 04013

Gli imballaggi idonei per i gas della classe 2, sono:

F01) I fusti aventi capacità fino a 450 litri

V02) Le bombole con capacità fino a 150 litri

V03) Fusti a pressione aventi capacità compresa tra 150 litri e 1.000 litri

V04) Le bombolette aerosol (per insetticidi o cosmetici) aventi capacità fino a 1 litro

F05) I grandi serbatoi aventi capacità superiori a 1.000 litri

F06) Le bombole aventi capacità superiore a 1.000 litri ma inferiore a 3.000 litri

Numero ministeriale: 04014

Le materie della classe 3 possono essere imballate in:

V01) Fusti o taniche in acciaio, alluminio o plastica

F02) Normali casse di legno

V03) Recipienti di plastica con cassa esterna di legno

V04) Imballaggi compositi in plastica o vetro

F05) Sacchi in tessuto

F06) Fusti di cartone

Numero ministeriale: 04015

Quale figura mostra un fusto?



V01) Figura n. 43



F02) Figura n. 44



F03) Figura n. 45



F04) Figura n. 46

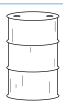
Quale figura mostra una tanica?



V01) Figura n. 39



F02) Figura n. 45



F03) Figura n. 43



F04) Figura n. 44

Numero ministeriale: 04017

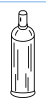
Quale figura mostra una cassa?



V01) Figura n. 44



F02) Figura n. 45



F03) Figura n. 46

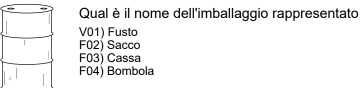


F04) Figura n. 43

Numero ministeriale: 04018

Quale figura mostra un sacco?

V01) Figura n. 45 F02) Figura n. 44 F03) Figura n. 43 F04) Figura n. 46 Numero ministeriale: 04019 Quale figura mostra una bombola? V01) Figura n. 46 F02) Figura n. 45 F03) Figura n. 44 F04) Figura n. 43 Numero ministeriale: 04020 Qual è il nome dell'imballaggio rappresentato in figura n. 43?





Qual è il nome dell'imballaggio rappresentato in figura n. 39?

V01) Tanica

F02) Bombola

F03) Sacco

F04) Piccolo fusto

Numero ministeriale: 04022



Qual è il nome dell'imballaggio rappresentato in figura n. 44?

V01) Cassa

F02) Piccolo fusto

F03) Tanica

F04) Sacco

Numero ministeriale: 04023



Qual è il nome dell'imballaggio rappresentato in figura n. 45?

V01) Sacco

F02) Tanica

F03) Fusto metallico

F04) Cassa

Numero ministeriale: 04024

Cosa sono gli imballaggio di soccorso

V01) Sono imballaggi utilizzati per contenere colli di merce pericolosa che presentano perdite o difetti

F02) Si utilizzano per imballare i rifiuti e gli scarti ospedalieri derivanti dalle medicazioni di pronto soccorso

F03) Si utilizzano per imballare i prodotti ospedalieri destinati al pronto soccorso

F04) Si utilizzano come imballaggi di riserva nel caso in cui non siano disponibili gli imballaggi previsti

V05) Sono imballaggi ai quali si devono applicare le etichette di pericolo del collo contenuto e la scritta "soccorso"

Numero ministeriale: 04025

La marcatura di omologazione degli imballaggi utilizzati per le merci ADR (escluse le classi 2 e 7)..

V01) Quando prevista deve essere durevole e ben visibile

V02) Serve anche per conoscere il loro anno di costruzione

V03) Prevede un codice composto da numeri e lettere, che tra l'altro indica il materiale di costruzione ed il tipo dell'imballaggio

F04) Prevede anche la presenza di figure geometriche che indicano la loro forma

F05) Non è richiesta per i fusti

F06) Non è richiesta per le taniche

Numero ministeriale: 04026

La marcatura di omologazione degli imballaggi per merci ADR (escluse le classi 2 e 7)..

F01) Non inizia mai con la sigla "UN" oppure "RID/ADR"

F02) Se contiene la sigla "UN" o "RID/ADR" attesta che è consentito caricarvi qualsiasi merce pericolosa

V03) Quando contiene la sigla "UN" o "RID/ADR" attesta che è consentito caricarvi alcune merci pericolose

F04) È richiesta solo per i fusti di cartone

V05) Viene effettuata dal fabbricante dell'imballaggio

V06) Attesta che l'imballaggio è conforme all'ADR

Numero ministeriale: 04027

Nella marcatura di omologazione degli imballaggi (eccetto le classi 2 e 7), si può trovare la lettera X, che significato ha?

V01) Che l'imballaggio può contenere materie molto pericolose, pericolose e meno pericolose

V02) Che l'imballaggio può contenere materie aventi gruppo di imballaggio I, II o III

F03) Che l'imballaggio può contenere solo materie di minor pericolo

F04) Che l'imballaggio può contenere solo materie pericolose e di minor pericolo

F05) Che l'imballaggio può contenere solo materie aventi gruppo di imballaggio II o III

Numero ministeriale: 04028

Nella marcatura di omologazione degli imballaggi (eccetto le classi 2 e 7), si può trovare la lettera Y, che significato ha?

V01) Che l'imballaggio può contenere materie pericolose o meno pericolose

V02) Che l'imballaggio può contenere materie aventi gruppo di imballaggio II o III

F03) Che l'imballaggio può contenere materie molto pericolose, pericolose e meno pericolose

F04) Che l'imballaggio può contenere solo materie di minor pericolo

10. Tipi di imballaggio, manutenzione ed ammaraggio dei coll

F05) Che l'imballaggio può contenere materie aventi gruppo di imballaggio I, II o III

Numero ministeriale: 04029

Nella marcatura di omologazione degli imballaggi (eccetto le classi 2 e 7), si può trovare la lettera Z, che significato ha?

- V01) Che l'imballaggio può contenere solo materie meno pericolose
- V02) Che l'imballaggio può contenere solo materie aventi gruppo di imballaggio III
- F03) Che l'imballaggio può contenere materie molto pericolose, pericolose e meno pericolose
- F04) Che l'imballaggio può contenere solo materie pericolose e meno pericolose
- F05) Che l'imballaggio può contenere materie aventi gruppo di imballaggio II o III

Numero ministeriale: 04030

I recipienti che contengono gas sono costruiti per resistere:

- V01) Alla pressione a cui sono stati progettati
- V02) Alla pressione esercitata dai gas per cui sono autorizzati
- V03) Alla pressione dei gas per cui sono autorizzati, in qualsiasi condizione di tempo atmosferico
- F04) All'aumento di pressione dovuto ad un incendio
- F05) A qualunque alta pressione si possa verificare
- F06) A cadute da grandi altezze

Numero ministeriale: 04031

I recipienti che contengono gas devono essere maneggiati:

- V01) Con cura e attenzione per non danneggiarli
- V02) Con cura e attenzione per non danneggiare i loro accessori (p.es. valvole)
- V03) Con cura e tenuti lontano da fonti di calore
- F04) In modo di non guastare il prodotto in esso contenuto
- F05) In modo che l'aria umida non possa entrarvi dentro
- F06) Dolcemente per non provocare cariche elettrostatiche

Numero ministeriale: 04032



Cosa mostra la figura n. 56?

F01) Una tanica

F02) Un fusto

F03) Una cassa

V04) Un IBC

V05) Un imballaggio

V06) Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa

Numero ministeriale: 04033

Cosa è un grande imballaggio di soccorso?

V01) Un grande imballaggio di massa netta superiore a 400 kg o capacità superiore a 450 litri e fino a 3 metri cubi di volume V02) Un grande imballaggio speciale nel quale sono sistemati colli contenenti merci pericolose che sono stati danneggiati, allo scopo di trasportarli per il loro smaltimento

F03) Un grande imballaggio che può essere utilizzato per qualunque merce pericolosa

[Listato ADR 2021: F) Un grande imballaggio che può essere utilizzato per qualunque merce pericolosa quando non si ha a disposizione quello specifico]

F04) Una grande cisterna per i liquidi

F05) Un sacco di carta

11. Etichettatura e segnalazione dei pericoli in generale

Numero ministeriale: 02162

Le materie pericolose per l'ambiente

- F01) Appartengono solo alla classe 9
- V02) Possono appartenere anche alla classe 3
- F03) Non sono classificate pericolose nel trasporto su strada
- F04) Non possono essere trasportate

Numero ministeriale: 02320

Una materia pericolosa per l'ambiente ai sensi della normativa del trasporto

- F01) Non può mai causare danni alla salute
- V02) Può provocare l'inquinamento del mare, dei fiumi, dei laghi
- F03) Non può essere trasportata su strada
- F04) Non può mai essere tossica per gli uomini e gli animali

Numero ministeriale: 05101

A cosa servono le segnalazioni di pericolo (pannelli di segnalazione arancio ed etichette)?

- V01) Portano a conoscenza degli addetti che si stanno trasportando merci pericolose ADR, e ai non addetti che vi sono potenziali pericoli
- V02) I pannelli di segnalazione arancio numerati forniscono un messaggio molto preciso e dettagliato anche ad eventuali organi di soccorso e/o emergenza
- V03) Le etichette di pericolo forniscono un messaggio immediato sulla pericolosità della merce trasportata
- F04) Le etichette di pericolo non forniscono nessuna indicazione sulla pericolosità della merce trasportata
- F05) I pannelli di segnalazione arancio numerati forniscono indicazioni sull'omologazione degli imballaggi
- F06) Servono esclusivamente ad informare il conducente che trasporta merci pericolose

Numero ministeriale: 05102

Che forma geometrica hanno i pannelli di segnalazione arancio?

- V01) Rettangolare con dimensioni pari a 40 cm di base per 30 cm di altezza
- V02) Rettangolare con dimensioni pari a 30 cm di base per 12 cm di altezza quando le dimensioni del veicolo lo richiedono
- F03) Ovale
- F04) Quadrata di lato pari a 10 cm
- V05) Rettangolare
- F06) Circolare

Numero ministeriale: 05103

Come possono essere i pannelli di segnalazione arancio?

- V01) Possono avere i numeri d'identificazione
- V02) Possono essere di metallo resistente ad un fuoco di 15 minuti
- V03) Possono essere privi di numeri d'identificazione
- F04) Possono avere solo delle lettere
- F05) Devono riportare la scritta per esteso della materia trasportata
- F06) Devono avere delle lettere e nessun numero d'identificazione

Numero ministeriale: 05104

Le unità di trasporto, contenenti merce pericolosa ADR in colli, devono essere munite dei seguenti pannelli di segnalazione arancio:

- V01) Due pannelli di tipo generico, ovvero senza numeri, (1 anteriore ed 1 posteriore)
- V02) Un pannello anteriore ed 1 posteriore, di tipo generico, di forma rettangolare e di dimensioni 40 x 30 cm
- V03) Un pannello anteriore ed 1 posteriore, di forma rettangolare e di dimensioni 30 x 12 cm, se le dimensioni del veicolo lo richiedono
- F04) Un solo pannello anteriore con numeri di identificazione se i colli trasportati appartengono ad una unica classe
- F05) Due pannelli con i numeri di identificazione relativi al collo contenente la materia più pericolosa
- F06) Quattro pannelli se trattasi di trasporto di carburante in fusti

Numero ministeriale: 05105

Una unità di trasporto, contenente merce pericolosa ADR alla rinfusa (ad esempio un autocarro con cassone ribaltabile), deve essere munita dei seguenti pannelli di segnalazione arancio:

- V01) Due pannelli con numeri d'identificazione (1 anteriore ed 1 posteriore)
- V02) Un pannello anteriore ed uno posteriore, di forma rettangolare e di dimensioni 40 x 30 cm, riportanti i numeri relativi alla materia trasportata
- F03) Due pannelli di tipo generico, ovvero senza numeri, posti su ciascun lato del veicolo
- F04) Quattro pannelli se si tratta di rifiuti pericolosi
- F05) Nessun pannello

11. Etichettatura e segnalazione dei pericoli in generale

Numero ministeriale: 05106

Le cifre contenute nel pannello di segnalazione arancio si riferiscono a:

V01) Le cifre superiori indicano il numero di identificazione del pericolo

V02) Le cifre inferiori indicano il numero di identificazione della materia

F03) Le cifre inferiori indicano il numero di pericolo

F04) Le cifre superiori indicano il numero della materia

V05) Le cifre inferiori indicano il numero ONU

F06) Le cifre superiori indicano il numero ONU

Numero ministeriale: 05107

Che significato ha il numero di identificazione della materia (N° ONU) che si trova nella parte inferiore del pannello di segnalazione arancio?

V01) Identifica la materia trasportata o la rubrica collettiva che comprende la materia trasportata

V02) È semplicemente un numero assegnato dagli esperti ONU alle singole materie o a rubriche collettive

F03) Permette di risalire in maniera certa solamente al nome commerciale della materia trasportata

F04) Fornisce l'identificazione dei tipi di rischio della materia

F05) Fornisce l'identificazione del pericolo dato dalla materia

Numero ministeriale: 05108

Quale dei seguenti numeri può essere un numero ONU?

V01) 1088

V02) 3145

V03) 1073

F04) 888

F05) 55117

F06) 0022A

Numero ministeriale: 05109

Dove si può trovare il numero d'identificazione della materia (N° ONU)?

V01) Sui colli

V02) Sul documento di trasporto

F03) Sulla carta di circolazione del veicolo motore

F04) Sul certificato di formazione professionale

F05) Solo nel certificato di assicurazione della merce trasportata

Numero ministeriale: 05110

Quanti numeri può riportare il pannello di segnalazione arancio?

F01) Solo 1 di 4 cifre

V02) Uno superiore e uno inferiore

F03) Il pannello non può mai riportare numeri, perché è sempre di tipo generico

F04) Tre sovrapposti

V05) Due sovrapposti

V06) Uno superiore di identificazione del pericolo e uno inferiore di identificazione della materia

Numero ministeriale: 05111

Cosa sono le etichette di pericolo poste sui colli?

V01) Sono figure inserite in un quadrato posto sul vertice, che informano del pericolo rappresentato dalla materia trasportata

V02) Sono disegni o simboli inseriti in un quadrato posto sul vertice di almeno 100 mm di lato che segnalano il tipo di pericolo delle materie contenute nei colli

F03) Sono figure che segnalano agli organi di soccorso il nome esatto della materia pericolosa trasportata

F04) Sono pannelli rettangolari color arancio

F05) Sono le figure attaccate agli estintori, che spiegano come devono essere usati

Numero ministeriale: 05112

Che significato hanno 2 etichette di pericolo affiancate?

V01) Che la materia presenta un pericolo principale ed uno secondario

V02) Che la materia possiede, oltre al pericolo principale (etichetta sinistra), anche un pericolo secondario (etichetta di destra)

V03) Che la materia presenta rischi di differente natura, p.es. infiammabile + tossico, oppure corrosivo + tossico ecc.

F04) Si usano guando non si conosce il numero d'identificazione della materia

F05) Che la materia non può essere caricata con altre materie pericolose

F06) Non hanno nessun significato, perché il loro uso non è ammesso

Numero ministeriale: 05114

Le misure delle placche (grandi etichette) da porre sui veicoli sono:

V01) Anche 30 cm x 30 cm

V02) Almeno 25 cm x 25 cm

V03) 30 cm x 30 cm oppure 25 cm x 25 cm

F04) 120 cm x 30 cm

F05) Almeno 50 cm x 50 cm F06) Almeno 45 cm x 45 cm

Numero ministeriale: 05115

L'etichetta con una bomba esplodente nera nella metà superiore, su fondo arancio, si riferisce:

V01) Alla classe 1

V02) Agli esplosivi

V03) Agli oggetti pirotecnici

F04) Ai comburenti

F05) Ai tossici

F06) Ai corrosivi

Numero ministeriale: 05116

L'etichetta di pericolo delle materie e oggetti esplosivi rappresenta:



V01) Per esempio una bomba esplodente nera nella metà superiore, su fondo arancio, come quella della figura n.1

F02) Un recipiente (nero o bianco) su fondo verde, e con la cifra 2 nell'angolo inferiore

F03) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore

F04) Una fiamma nera su fondo metà superiore bianco e metà inferiore rosso, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05117

L'etichetta con un recipiente (bombola di gas nera o bianca) su fondo verde, e con la cifra 2 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

V01) 2

V02) Dei gas

F03) Delle materie pericolose per l'ambiente

F04) 6.1 se si tratta di gas tossico

F05) 8 se si tratta di gas corrosivo

Numero ministeriale: 05118

L'etichetta di pericolo dei gas rappresenta:

V01) Un recipiente (bombola di gas nera o bianca) su fondo verde, e con la cifra 2 nell'angolo inferiore

F02) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore

F03) Una fiamma nera su fondo metà superiore bianco e metà inferiore rosso

F04) Una fiamma (nera o bianca) su fondo verde se il gas è infiammabile

Numero ministeriale: 05119

L'etichetta con una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso e con la cifra 3 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

V01) Dei liquidi infiammabili

V02) 3

V03) Delle materie infiammabili in forma liquida

F04) 5.1 se la materia può infiammarsi a contatto di carburanti

F05) 4.2

F06) 4.3

Numero ministeriale: 05120

L'etichetta di pericolo delle materie liquide infiammabili rappresenta:

V01) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso e con la cifra 3 nell'angolo inferiore

F02) Una fiamma nera su fondo metà superiore bianco e metà inferiore rosso, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

F03) Una testa di morto nera sopra 2 tibie nere, su fondo bianco, e con la cifra 6 nell'angolo inferiore

F04) Una fiamma nera su fondo su fondo azzurro-blu, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05121

L'etichetta con una fiamma nera su fondo a bande verticali alternativamente rosse e bianche, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

V01) Dei solidi infiammabili

V02) 4.1

F03) 4.3

F04) A nessuna classe, si tratta del segnale di carico sporgente da applicare in caso di nebbia o scarsa visibilità sulla parte posteriore del veicolo

F05) 5.1

11. Etichettatura e segnalazione dei pericoli in generale

Numero ministeriale: 05122

L'etichetta di pericolo delle materie solide infiammabili rappresenta:

- V01) Una fiamma nera su fondo a bande verticali alternativamente rosse e bianche, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore
- F02) Un fondo bianco con n. 7 bande verticali nere nella metà superiore, e la cifra 9 nella metà inferiore
- F03) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso, e con la cifra 3 nell'angolo inferiore
- F04) Una testa di morto nera sopra 2 tibie nere, su fondo bianco, e con la cifra 6 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05123

L'etichetta con una fiamma nera su fondo per metà (lato superiore) bianco e metà (lato inferiore) rosso, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

V01) Delle materie soggette ad autocombustione

V02) 4.2

F03) 5.1

F04) 8

F05) 9

Numero ministeriale: 05124

L'etichetta di pericolo delle materie soggette ad accensione spontanea rappresenta:

- V01) Una fiamma nera su fondo metà superiore bianco e metà inferiore rosso, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore
- F02) Un fondo bianco con n. 7 bande verticali nere nella metà superiore, e la cifra 9 nella metà inferiore
- F03) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso, e con la cifra 3 nell'angolo inferiore
- F04) Una fiamma nera su fondo a bande verticali alternativamente rosse e bianche, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05125

L'etichetta con una fiamma nera o bianca su fondo azzurro-blu, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

F01) 2

F02) 3

F03) 4.1

V04) 4.3

V05) Delle materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili

V06) Delle materie da non bagnare per non provocare incendi

Numero ministeriale: 05126

L'etichetta di pericolo delle materie che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili rappresenta:

V01) Una fiamma nera o bianca su fondo azzurro-blu, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

F02) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore

F03) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso, e con la cifra 3 nell'angolo inferiore

F04) Una fiamma nera su fondo metà superiore bianco e metà inferiore rosso, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05127

L'etichetta con una fiamma nera al di sopra di un cerchietto nero, su fondo giallo, e con la cifra 5.1 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

V01) Delle materie che favoriscono l'incendio

V02) Dei comburenti

V03) 5.1

F04) 6.1

F05) 6.2

F06) 5.2

Numero ministeriale: 05128

L'etichetta di pericolo delle materie comburenti rappresenta:

- V01) Una fiamma nera al disopra di un cerchietto nero, su fondo giallo, e con le cifre 5.1 nell'angolo inferiore
- F02) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso, e con la cifra 3 nell'angolo inferiore
- F03) Una fiamma nera su fondo metà superiore bianco e metà inferiore rosso, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore
- F04) Un trifoglio nero superiore, la scritta nera radioattivo inferiore e la cifra 7 sull'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05129

L'etichetta di pericolo dei perossidi organici rappresenta:

- V01) Una fiamma nera o bianca (su fondo rosso) nella parte superiore e le cifre 5.2 nell'angolo inferiore (su fondo giallo)
- F02) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore
- F03) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso, e con la cifra 3 nell'angolo inferiore
- F04) Una fiamma nera o bianca (su fondo rosso), e con la cifra 3 nell'angolo inferiore

L'etichetta con una testa di morto nera sopra 2 tibie nere su fondo bianco e con la cifra 6 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

F01) 6.2

F02) 4.1

F03) 5.1

V04) 6.1

V05) Delle materie tossiche

Numero ministeriale: 05131

L'etichetta di pericolo delle materie tossiche rappresenta:

- V01) Una testa di morto nera sopra 2 tibie nere, su fondo bianco e con la cifra 6 nell'angolo inferiore
- F02) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore
- F03) Una fiamma nera al disopra di un cerchietto nero, su fondo giallo, e con le cifre 5.1 nell'angolo inferiore
- F04) Un cerchio su cui si sovrappongono 3 mezzelune, e con una piccola cifra 6 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05132

L'etichetta con un cerchio su cui si sovrappongono 3 mezzelune, e con una cifra 6 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

V01) 6.2

V02) Delle materie che potrebbero provocare infezioni all'uomo ed agli animali

F03) 9

F04) 8

F05) 5.2

V06) Delle materie infettive

Numero ministeriale: 05133

L'etichetta di pericolo delle materie infettive rappresenta:

- V01) Un cerchio su cui si sovrappongono 3 mezzelune, e con la cifra 6 nell'angolo inferiore
- F02) Una fiamma nera su fondo a bande verticali alternativamente rosse e bianche, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore
- F03) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e la cifra 8 nell'angolo inferiore
- F04) Un fondo bianco con n. 7 bande verticali nere nella metà superiore, e la cifra 9 nella metà inferiore

Numero ministeriale: 05134

Le etichette con un "trifoglio nero superiore", la scritta nera "radioattivo" e con la cifra 7 nella metà inferiore, si riferiscono alla classe:

F01) 1

F02) 2

F03) 3

V04) Delle materie che emanano radiazioni nocive

V05) Delle materie radioattive

V06) 7

Numero ministeriale: 05135

L'etichetta di pericolo delle materie e oggetti radioattivi rappresenta:

- V01) Un "trifoglio nero superiore", la scritta nera "radioattivo" inferiore e con la cifra 7 nell'angolo inferiore
- F02) Una fiamma nera al disopra di un cerchietto nero, su fondo giallo, e con le cifre 5.1 nell'angolo inferiore
- F03) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore
- F04) Un fondo bianco con n. 7 bande verticali nere nella metà superiore, e la cifra 9 nella metà inferiore

Numero ministeriale: 05136

L'etichetta con gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore, si riferisce alla classe:

F01) 6.2

F02) 3

F03) 5.1

V04) Delle materie corrosive

Numero ministeriale: 05137

L'etichetta di pericolo delle materie corrosive rappresenta:

- V01) Gocce che cadono da 2 provette, su una mano e su una placchetta nera su fondo bianco, e la metà inferiore nera, e con la cifra 8 nell'angolo inferiore
- F02) Un cerchio su cui si sovrappongono 3 mezzelune, e con una piccola cifra 6 nell'angolo inferiore
- F03) Una testa di morto nera sopra 2 tibie nere, su fondo bianco e con la cifra 6 nell'angolo inferiore
- F04) Una fiamma nera su fondo a bande verticali alternativamente rosse e bianche e con la cifra 4 nell'angolo inferiore

L'etichetta a fondo bianco con sette bande verticali nere nella metà superiore, e la cifra 9 nella metà inferiore si riferisce alla classe:

F01) 2

F02) 4.1

F03) 5.1

F04) 6.1

F05) 8 V06) 9

Numero ministeriale: 05139

L'etichetta di pericolo delle materie e oggetti pericolosi diversi rappresenta:

- V01) Un fondo bianco con n. 7 bande verticali nere nella metà superiore, e la cifra 9 nella metà inferiore
- F02) Un cerchio su cui si sovrappongono 3 mezzelune, e con una piccola cifra 6 nell'angolo inferiore
- F03) Una fiamma nera su fondo a bande verticali alternativamente rosse e bianche, e con la cifra 4 nell'angolo inferiore
- F04) Una testa di morto nera sopra 2 tibie nere, su fondo bianco, e con la cifra 6 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05140

L'etichetta rettangolare con 2 frecce nere su fondo bianco indica:

- V01) Alto: in quale verso deve essere posto il collo
- V02) Il modo di sistemazione del collo durante il trasporto, cioè quale è la parte da tenere in alto
- V03) Che il collo su cui è apposta deve essere stivato con le frecce rivolte verso l'alto
- F04) Che la direzione di marcia deve essere solo rettilinea
- F05) Che il collo su cui è apposta va maneggiato con cura
- F06) Che il collo su cui è apposta teme l'umidità

Numero ministeriale: 05141



L'etichetta di pericolo in figura n° 1 indica:

- V01) Materia soggetta a esplosione
- F02) Materia corrosiva
- F03) Materia soggetta a infiammazione spontanea

Numero ministeriale: 05142



L'etichetta di pericolo in figura n° 6 indica:

- V01) Gas
- F02) Gas infiammabile
- F03) Emanazione di gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F04) Materia che teme la pressione

Numero ministeriale: 05143



L'etichetta di pericolo in figura n° 7 indica:

- V01) Gas
- F02) Gas non infiammabile e non tossico trasportato esclusivamente in bombole
- F03) Pericolo d'attivazione d'incendio
- F04) Gas infiammabile e tossico

Numero ministeriale: 05144



L'etichetta di pericolo in figura n° 8 indica:

- V01) Materia liquida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F02) Materia comburente
- F03) Materia solida infiammabile
- F04) Materia soggetta all'infiammazione spontanea

Numero ministeriale: 05145



L'etichetta di pericolo in figura n° 9 indica:

- V01) Materia liquida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F02) Materia soggetta all'infiammazione spontanea
- F03) Materia solida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F04) Perossido organico (pericolo d'incendio)



L'etichetta di pericolo in figura n° 10 indica:

- V01) Materia solida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F02) Materia che emana gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F03) Materia liquida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F04) Materia corrosiva

Numero ministeriale: 05147



L'etichetta di pericolo in figura n° 11 indica:

- V01) Materia soggetta all'infiammazione spontanea
- F02) Materia soggetta a esplosione
- F03) Materia che emana gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F04) Materia solida infiammabile (pericolo d'incendio)

Numero ministeriale: 05148



L'etichetta di pericolo in figura n° 12 indica:

- V01) Materia che emana gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F02) Materia solida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F03) Materia liquida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F04) Materia comburente

Numero ministeriale: 05149



L'etichetta di pericolo in figura n°13 indica:

- V01) Materia che emana gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F02) Materia liquida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F03) Materia soggetta ad accensione spontanea
- F04) Materia corrosiva

Numero ministeriale: 05150



L'etichetta di pericolo in figura n° 14 indica:

- V01) Materia comburente
- F02) Perossido organico
- F03) Materia che emana gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F04) Materia soggetta all'infiammazione spontanea

Numero ministeriale: 05151



L'etichetta di pericolo in figura n° 15 indica:

- V01) Perossido organico
- F02) Materia comburente
- F03) Materia radioattiva
- F04) Materia soggetta all'infiammazione spontanea

Numero ministeriale: 05152



Le etichette di pericolo nelle figure n° 32 e 33 indicano:

- V01) Gas infiammabile
- F02) Materia che emana gas infiammabile a contatto con l'acqua
- F03) Materia liquida infiammabile (pericolo d'incendio)
- F04) Materia soggetta all'infiammazione spontanea

Numero ministeriale: 05153



L'etichetta di pericolo in figura n° 17 indica:

- V01) Materia tossica
- F02) Materia infettiva
- F03) Materia radioattiva
- F04) Materie e oggetti pericolosi diversi



L'etichetta di pericolo in figura n° 18 indica:

- V01) Materia infettiva
- F02) Materia tossica
- F03) Materia corrosiva
- F04) Materie e oggetti pericolosi diversi

Numero ministeriale: 05155



L'etichetta di pericolo in figura n° 19 indica:

- V01) Materia radioattiva
- F02) Materia infettiva
- F03) Materia comburente
- F04) Materie e oggetti pericolosi diversi

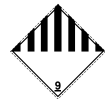
Numero ministeriale: 05156



L'etichetta di pericolo in figura n° 23 indica:

- V01) Materia corrosiva
- F02) Materie e oggetti pericolosi diversi
- F03) Materia tossica
- F04) Materia soggetta all'infiammazione spontanea

Numero ministeriale: 05157



L'etichetta di pericolo in figura n° 24 indica:

- V01) Materie e oggetti pericolosi diversi
- F02) Materia corrosiva
- F03) Materia tossica
- F04) Materia infettiva

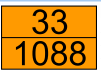
Numero ministeriale: 05158



La figura contraddistinta con il n° 29:

- V01) Indica un pannello di segnalazione arancio generico di trasporto di merci pericolose
- V02) Indica un pannello di segnalazione arancio generico
- V03) Indica un pannello di segnalazione arancio senza numeri
- V04) Indica un pannello di segnalazione arancio che equipaggia generalmente le unità di trasporto per colli
- F05) Indica un pannello di segnalazione arancio con numeri
- F06) È un pannello che segnala in maniera dettagliata il pericolo rappresentato dalle merci pericolose trasportate
- F07) È un'etichetta di pericolo da utilizzarsi in generale in sostituzione di quelle quadrate
- F08) Indica un pannello di segnalazione arancio, che equipaggia esclusivamente i veicoli cisterna

Numero ministeriale: 05159



La figura contraddistinta con il n° 30:

- V01) Indica un pannello di segnalazione arancio con numeri
- V02) Precisa con il numero superiore il pericolo rappresentato dalle merci pericolose trasportate
- V03) Indica un pannello di segnalazione arancio, che equipaggia generalmente veicoli cisterna
- F04) Indica un pannello di segnalazione arancio generico
- F05) Indica un pannello di segnalazione arancio che equipaggia esclusivamente le unità di trasporto per colli
- F06) È un pannello che non precisa il pericolo rappresentato dalle merci pericolose trasportate
- F07) È un pannello che può essere impiegato al posto delle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) nei veicoli trasportanti colli
- F08) È un pannello che può essere impiegato al posto delle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) nei container trasportanti colli

Numero ministeriale: 05160



La figura contraddistinta con il n° 36:

- V01) Indica una materia "pericolosa per l'ambiente"
- V02) Può riguardare anche le materie corrosive
- V03) È un marchio che deve essere aggiunto all'etichetta/e di pericolo, se la materia è anche pericolosa per l'ambiente
- F04) È riportata sui cartelli stradali per indicare una zona inquinata
- F05) Sostituisce tutte le etichette di pericolo previste dall'ADR
- F06) Non è prevista dall'ADR

Il marchio delle materie pericolose per l'ambiente è rappresentato da:

- V01) Un simbolo raffigurante un pesce e un albero, nero su bianco o su fondo contrastato
- F02) Una bomba esplodente nera nella metà superiore, su fondo arancio
- F03) Una testa di morto nera sopra 2 tibie nere, su fondo bianco, e con la cifra 6 nell'angolo inferiore
- F04) Una fiamma (nera o bianca) su fondo rosso e con la cifra 3 nell'angolo inferiore

Numero ministeriale: 05162

Il simbolo raffigurante un pesce e un albero, nero su fondo bianco o contrastato, è:

- V01) Un marchio che indica che la materia è pericolosa per l'ambiente
- F02) Non indica nulla, perché non è prevista dall'ADR
- F03) Indica che la materia non è pericolosa per l'ambiente
- F04) Un simbolo che è riportato sugli alimenti

Numero ministeriale: 05164



La figura contraddistinta con il n° 47:

V01) È il segnale di attenzione previsto per le merci pericolose utilizzate per la refrigerazione o il condizionamento (ad esempio ghiaccio secco)

condizionamento (ad esempio ghiaccio secco) V02) Deve riportare la scritta "ATTENZIONE" in rosso o in bianco

V03) Indica il pericolo di asfissia

F04) Indica il pericolo derivante dalla presenza di pavimentazione scivolosa

F05) Segnala il pericolo di radiazioni

F06) Indica una struttura attrezzata per il riposo dei conducenti

Numero ministeriale: 05219



Le misure del marchio di figura n. 36 applicato sui colli sono:

- V01) 10 cm x 10 cm, salvo per i colli le cui dimensioni obbligano ad apporre marchi più piccoli
- F02) Almeno 45 cm x 45 cm
- F03) Almeno 50 cm x 50 cm
- F04) 120 cm x 30 cm

Numero ministeriale: 05220

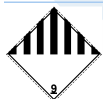
Un autocarro con cassone ribaltabile, trasportante merce pericolosa per l'ambiente alla rinfusa come deve essere segnalato?



V01) Oltre alle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) e ai pannelli di segnalazione arancio previsti, deve riportare anche il marchio conforme alla figura n. 36 (sui due lati e posteriormente)

F02) Le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) devono essere sostituite con n.3 marchi conformi alla figura n.

F04) Deve riportare il marchio di figura n. 36 solo sulla parte anteriore del veicolo



F03) Solo con due placche (grandi etichette di 25 cm di lato) conformi alla figura n.24 (sui due lati)

Numero ministeriale: 05221

Un collo costituito da una materia liquida infiammabile (classe 3) che è anche pericolosa per l'ambiente



V01) Deve recare l'etichetta di figura n. 9 e il marchio di figura n. 36

F02) È sufficiente che rechi l'etichetta per i liquidi infiammabili

F03) È sufficiente che rechi il marchio di merce pericolosa per l'ambiente

F04) Non deve riportare alcuna etichetta di pericolo



Dove può essere applicato il segnale di attenzione di figura n. 47?

V01) Su ogni punto di accesso dei veicoli contenenti merci pericolose utilizzate per la refrigerazione o il condizionamento (ad esempio ghiaccio secco)

V02) In una posizione facilmente visibile alle persone che aprono un veicolo trasportante merci pericolose utilizzate per la refrigerazione o il condizionamento (ad esempio ghiaccio secco)

V03) Su ogni punto di accesso dei container contenenti merci pericolose utilizzate per la refrigerazione o il condizionamento (ad esempio azoto liquido refrigerato)

F04) Sui 2 lati della cabina di guida durante il riposo del conducente

F05) All'interno della cabina di guida per ricordare al conducente il pericolo derivante dai "colpi di sonno"

F06) Sui veicoli trasportanti merci classificate "pericolose per l'ambiente"

Numero ministeriale: 05223



Il segnale di attenzione di figura n. 47?

V01) Deve restare apposto sul veicolo fino a quando esso non è stato ventilato per eliminare le concentrazioni nocive di gas asfissianti e le merci refrigerate o condizionate sono state scaricate

V02) Riporta in basso una scritta del tipo: "AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO, AGENTE DI REFRIGERAZIONE"

V03) Ha forma rettangolare e dimensioni 15 x 25 cm

F04) Deve essere sempre apposto su tutti i colli contenenti merci pericolose

F05) E' obbligatorio sui veicoli trasportanti gas infiammabili

F06) E' obbligatorio solo in caso di trasporto marittimo

Numero ministeriale: 05224

I colli contenenti "Pile al litio":



V01) Devono recare l'etichetta di pericolo della figura n. 40

F02) Devono recare il marchio di "materia pericolosa per l'ambiente"

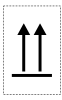


F03) Devono recare il marchio della Figura n. 47



F04) Devono recare il marchio della Figura n. 38

Numero ministeriale: 07121



Come vi comportate, dovendo trasportare colli contrassegnati dalla figura n° 37?

V01) Li caricate posizionandoli con le frecce verso l'alto

V02) Li caricate avendo cura che le frecce siano dirette verso l'alto

V03) Non li caricate se non avete la possibilità di tenerli con le frecce rivolte verso l'alto

F04) Li caricate posizionandoli con le frecce verso il basso

F05) Non li caricate se il vostro veicolo è telonato

F06) Nel dubbio, li coricate sul fianco, cioè con le frecce dirette verso le sponde del veicolo

12. Etichettatura e segnalazione dei pericoli sul materiale di trasporto

Numero ministeriale: 05113

Un container carico di colli contenenti merci pericolose ADR deve essere segnalato nel modo seguente:

V01) Il container deve essere segnalato con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) sui quattro lati, conformi a quelle riportate sui colli trasportati

V02) Il container non deve esporre pannelli di segnalazione arancio perché essi vanno apposti sul veicolo che lo trasporta

[Listato ADR 2021: V) Il container non deve esporre pannelli di segnalazione arancio]

V03) Il container sarà segnalato con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) conformi a tutte le etichette dei colli trasportati, applicate sui 4 lati

F04) Il container deve esporre un pannello di segnalazione arancio su ciascuno dei suoi 4 lati

F05) Il container non deve mai esporre placche (grandi etichette di 25 cm di lato)

F06) Il container trasportante colli deve esporre sempre il pannello di segnalazione arancio con numeri

Numero ministeriale: 05201

Come devono essere segnalati i colli di merci pericolose ADR?

V01) Con l'etichetta o le etichette prescritte per la materia contenuta nell'imballaggio

V02) Con etichetta/e a forma di quadrato posto su un vertice di almeno 10 cm di lato

F03) Con pannello di segnalazione arancio contenente numero di identificazione del pericolo e della materia e con l'etichetta/e che ricorrono

F04) Con il solo pannello di segnalazione arancio contenente il numero di identificazione del pericolo e della materia

F05) Non sono necessarie segnalazioni sui colli, perché devono essere segnalati i veicoli

Numero ministeriale: 05202

Da chi devono essere etichettati e marcati i colli di merci pericolose ADR?

V01) Dallo speditore

V02) Dallo speditore o dall'imballatore

F03) Dal conducente

F04) Dal destinatario della merce

F05) Dalla Polizia Stradale

Numero ministeriale: 05203

Quali iscrizioni (vale a dire quale numero di identificazione) devono essere poste sui colli?

V01) Anche il numero di identificazione della materia riportato sul documento di trasporto e preceduto dalle lettere "UN"

V02) Anche il numero ONU della materia riportato sul documento di trasporto e preceduto dalle lettere "UN"

V03) Per esempio "UN 1915"

F04) Il numero di telefono del destinatario

F05) Nessuna iscrizione è prevista, in quanto è sufficiente l'etichetta di pericolo della materia

F06) È sufficiente il peso netto della merce

Numero ministeriale: 05204

Quali iscrizioni (da intendere come segnalazioni) devono essere indicate sui recipienti della classe 2?

V01) Il numero di identificazione (N° ONU), preceduto dalle lettere "UN", e la denominazione ADR del gas o della miscela di gas V02) Per i gas liquefatti e per i gas caricati in massa (peso), la massa massima di riempimento e la tara del recipiente o la massa lorda

V03) Per i gas cui è assegnata una rubrica n.a.s., il numero di identificazione preceduto dalle lettere "UN" e la denominazione tecnica del gas

F04) Il nome del destinatario

F05) Nessuna iscrizione è prevista

Numero ministeriale: 05205

Quali iscrizioni (segnalazioni) devono essere indicate sui recipienti contenenti gas della classe 2?

V01) Per esempio: "UN 1072" Ossigeno compresso

V02) Il numero ONU del gas, preceduto dalle lettere "UN" e seguito dalla denominazione ufficiale di trasporto prevista dall'ADR

F03) Solo il volume del gas

F04) Soltanto il nome commerciale del gas contenuto nei recipienti

F05) Il nome del destinatario

Numero ministeriale: 05206

La segnalazione dei colli (etichettatura):

V01) Deve essere eseguita dallo speditore

F02) Deve essere effettuata dal conducente

V03) Consiste principalmente nell'applicazione della/e etichetta/e di pericolo relativa/e alla materia in essi contenuta

V04) Può prevedere una sola etichetta di pericolo a forma di quadrato posto sul vertice

F05) Può essere sostituita da un certificato dello speditore

F06) È costituita unicamente dal nome commerciale della materia

L'etichettatura ADR dei colli:

- V01) Può prevedere anche due etichette di pericolo
- F02) Può consistere in una sola etichetta di forma circolare
- F03) Deve essere eseguita dal destinatario
- V04) Consente al conducente di capire a quale classe appartiene la materia in essi contenuta
- V05) Permette, individuando le classi delle materie contenute, di non effettuare carichi in comune vietati
- F06) È costituita da un triangolo ove sono descritte le merci trasportate

Numero ministeriale: 05208

Gli imballaggi vuoti, compresi gli IBC vuoti:

- V01) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa) devono mantenere esposte le etichette di pericolo come se fossero pieni
- V02) Se sono bonificati (cioè se sono stati ripuliti), devono essere trasportati senza osservare le prescrizioni dell'ADR
- V03) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa) devono mantenere esposto il numero d'identificazione della materia come se fossero pieni
- F04) Se sono bonificati (cioè se sono stati ripuliti), devono comunque essere trasportati con il numero di identificazione della materia esposto come se fossero pieni
- F05) Se sono bonificati (cioè se sono stati ripuliti), devono comunque essere trasportati con le etichette esposte
- F06) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa), ma chiusi ermeticamente, possono essere trasportati senza osservare le prescrizioni dell'ADR

Numero ministeriale: 05209

La segnalazione dei colli (numero ONU):

- V01) Deve essere eseguita sotto la responsabilità dello speditore
- F02) Deve essere effettuata dal conducente
- V03) Viene effettuata con l'iscrizione del numero ONU relativo alla materia, preceduto dalle lettere "UN"
- V04) Deve figurare in modo chiaro e indelebile
- F05) Può essere costituita da un numero di tre cifre
- F06) Deve essere sempre presente, anche se gli imballaggi sono vuoti e bonificati (cioè se sono stati ripuliti)

Numero ministeriale: 05210

Come deve essere segnalato un autoveicolo cassonato /telonato/furgonato trasportante merci ADR in colli?

- V01) Con due pannelli di segnalazione arancio generici (uno anteriore + uno posteriore)
- F02) Con due pannelli di segnalazione arancio con numeri (uno anteriore + uno posteriore)
- F03) Con quattro pannelli di segnalazione arancio (uno per lato con numeri) + (uno anteriore e uno posteriore generici)
- F04) Con tre placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (una posteriore + una per lato) se trasportano merci di qualsiasi classe
- V05) Oltre ai due pannelli di segnalazione arancio generici, con tre placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (una posteriore + una per lato) se trasportano merci della classe 1 o della classe 7

Numero ministeriale: 05211

Un autoveicolo chiuso (furgonato) che trasporta solamente colli della classe 8 ADR, come sarà segnalato?

V01) Con due pannelli di segnalazione arancio generici uno anteriore e uno posteriore al veicolo

V02) Con un pannello anteriore e uno posteriore di colore arancio senza numeri

[Listato ADR 2021: F) Esponendo anteriormente e posteriormente al veicolo i pannelli di segnalazione arancio coi numeri di identificazione di tutte le materie trasportate]

- V03) Sul veicolo non devono essere esposte placche (grandi etichette di 25 cm di lato), in quanto esse si trovano già sui colli F04) Esponendo anteriormente e posteriormente al veicolo i pannelli di segnalazione arancio coi numeri di identificazione della materia più pericolosa
- V05) Con un pannello di segnalazione arancio anteriore ed uno posteriore al veicolo di tipo generico (senza numeri)
- F06) Esponendo sui due lati e posteriormente al veicolo tutte le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) a cui si riferiscono le materie trasportate

Numero ministeriale: 05212

Un autoveicolo chiuso (furgonato) che trasporta solamente colli della classe 3 ADR, come sarà segnalato?

V01) Con due pannelli di segnalazione arancio generici uno anteriore e uno posteriore al veicolo, di dimensioni 40 cm x 30 cm

V02) Con un pannello anteriore e uno posteriore di colore arancio senza numeri

[Listato ADR 2021: V) Senza alcuna placca (grande etichetta di 25 cm di lato) sul veicolo, in quanto le etichette si trovano già sui colli]

- V03) Se le dimensioni del veicolo lo richiedono, con due pannelli di segnalazione arancio generici (1 anteriore + 1 posteriore al veicolo), aventi dimensioni ridotte di 30 cm x 12 cm
- F04) Esponendo sui due lati e posteriormente al veicolo la placca (grande etichetta di 25 cm di lato) della classe 3
- F05) Con un solo pannello di segnalazione arancio generico sulla parte anteriore dell'autoveicolo
- F06) Non esponendo nulla (né pannelli di segnalazione arancio, né placche grandi etichette di 25 cm di lato)

Numero ministeriale: 05213

Come deve essere segnalato un container trasportante (su strada) merci ADR in colli?

- V01) Con le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) sui quattro lati
- V02) Sul container non deve essere apposto nessun pannello di segnalazione arancio, in quanto essi vanno posti sul veicolo

- V03) Con tutte le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) che si riferiscono alle materie pericolose contenute nei colli trasportati poste sui quattro lati del container
- F04) Con due pannelli di segnalazione arancio generici sul container (1 anteriore + 1 posteriore)
- F05) Con due pannelli di segnalazione arancio numerati (1 anteriore + 1 posteriore), sul container
- F06) Il container non deve essere segnalato con alcuna placca (grande etichetta di 25 cm di lato)

Come deve essere segnalato un container per trasporto alla rinfusa caricato con una sola materia pericolosa?

- F01) Con tre placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (1 per lato + 1 posteriore.)
- V02) Con due pannellì di segnalazione arancio laterali con numeri di identificazione ed una placca (grande etichetta di 25 cm di lato) per ciascuno dei quattro lati
- F03) Con quattro pannelli di segnalazione arancio con numeri di identificazione (1 per lato)
- V04) Con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) su tutti i quattro lati e con pannelli di segnalazione arancio numerati sui due lati F05) Con due pannelli di segnalazione arancio senza numeri di identificazione (uno per ogni lato) e due placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (una per ogni estremità)

Numero ministeriale: 05215



Le frecce d'orientamento della figura n. 37 devono comparire sui due lati opposti dei seguenti colli:

- V01) Colli contenenti liquidi le cui chiusure non sono visibili dall'esterno
- V02) Colli con recipienti muniti di sfiato per i vapori
- V03) Recipienti criogenici contenenti gas liquefatti refrigerati
- F04) Sacchi di plastica
- F05) Colli fragili
- F06) Solo fusti contenenti alimenti

13. Documenti di bordo e di trasporto

Numero ministeriale: 06101

Tra i documenti di bordo obbligatori ai fini ADR, esclusi i casi di esenzione, compaiono:

- V01) I documenti di trasporto relativi alle merci pericolose trasportate
- V02) Le istruzioni scritte
- V03) Il certificato di formazione professionale ADR del conducente
- F04) La fattura d'acquisto del veicolo
- F05) Il permesso delle autorità doganali anche per il trasporto nazionale
- F06) Il libretto sanitario

Numero ministeriale: 06102

Quali documenti sono obbligatori per i trasporti di colli svolti in regime di esenzione "parziale" (quantità limitata per unità di trasporto) di 1.1.3.6 ADR?

- V01) Il documento di trasporto contenente le indicazioni previste dall'ADR
- F02) Le istruzioni scritte
- F03) Il certificato di formazione professionale ADR del conducente
- V04) La patente di guida del conducente
- F05) L'autorizzazione speciale rilasciata dai Vigili del Fuoco
- V06) Se si tratta di viaggio internazionale la lettera di vettura internazionale (CMR) redatta conformemente alle prescrizioni ADR

Numero ministeriale: 06103

I documenti di bordo di un'unità di trasporto, obbligatori per il trasporto di colli ADR, tranne i casi d'esenzione, comprendono:

- V01) Il certificato di formazione professionale ADR (patentino ADR)
- V02) Le istruzioni scritte
- F03) Il documento di collaudo della carrozzeria
- F04) Una copia aggiornata di tutta la normativa ADR in vigore
- V05) Nel trasporto internazionale, la lettera di vettura CMR riportante le indicazioni ADR
- F06) L'atto di compravendita del veicolo

Numero ministeriale: 06104

I documenti di bordo di un'unità di trasporto specificatamente obbligatori per trasporto di colli ADR comprendono:

- V01) Il documento di trasporto
- F02) Il certificato del servizio veterinario dell'azienda sanitaria locale
- F03) L'autorizzazione dell'autorità sanitaria
- V04) Il documento di trasporto relativo agli imballaggi non bonificati
- F05) Una carta stradale aggiornata riportante le stazioni per il rifornimento di carburante
- V06) Il certificato di formazione professionale ADR dell'autista (patentino ADR)

Numero ministeriale: 06105

A cosa serve il documento di trasporto ai sensi dell'ADR?

- V01) Per fornire l'esatta denominazione ADR della merce pericolosa trasportata
- V02) Per identificare il numero ONU, il nome della materia pericolosa, il modello della/e etichetta/e e il gruppo d'imballaggio ove applicabile
- V03) Per riconoscere e identificare esattamente il carico pericoloso
- F04) Per la fatturazione del trasporto
- F05) Per fornire la denominazione commerciale della merce trasportata, (per esempio "ARQUAD B12Y")
- F06) Per conoscere gli interventi di primo soccorso

Numero ministeriale: 06106

Sul documento di trasporto relativo ad un carico di colli ADR, devono figurare:

- V01) La quantità delle merci (in volume o massa lorda o massa netta)
- V02) Il numero e la descrizione dei colli
- V03) Il nome e l'indirizzo dello speditore e del destinatario
- F04) La quantità dei pannelli di segnalazione arancio da esporre sul veicolo
- F05) La quantità delle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) da esporre sul veicolo
- F06) Le strade da percorrere

Numero ministeriale: 06107

Il documento di trasporto relativo alle merci pericolose:

- F01) Deve essere emesso dal trasportatore
- V02) Deve essere emesso dallo speditore
- V03) Deve contenere anche il numero ONU della merce trasportata
- F04) Può non contenere tutto quanto prescritto dall'ADR
- F05) Anche nei trasporti internazionali può essere soltanto in lingua italiana
- V06) Deve contenere il "codice galleria"

Chi deve fornire le indicazioni di pericolosità della materia, riportate nel documento di trasporto?

V01) Lo speditore

V02) Il mittente speditore

F03) Il destinatario

F04) II trasportatore

F05) Il conducente

V06) Il caricatore se è speditore

Numero ministeriale: 06109

La lettera di vettura internazionale (CMR) nel trasporto di merce pericolosa:

V01) Può essere compilata anche dal trasportatore

V02) Può essere emessa dal mittente

V03) Può contenere anche le indicazioni ADR

F04) Deve essere emessa dal destinatario della merce

F05) Può essere utilizzata al posto della bolla di accompagnamento per i trasporti in campo nazionale

F06) Può contenere soltanto il nome commerciale della materia pericolosa

Numero ministeriale: 06110

Chi ha l'obbligo di consegnare al conducente le istruzioni scritte?

V01) Il trasportatore

F02) Lo speditore

F03) L'autorità doganale

F04) La Polizia stradale

F05) Il destinatario

Numero ministeriale: 06111

Durante il viaggio di ritorno di imballaggi vuoti non ripuliti allo stesso speditore, occorre un documento di trasporto?

V01) Sì, si può utilizzare lo stesso documento di trasporto del viaggio di andata, cancellando la quantità ed aggiungendo l'indicazione "Ritorno a vuoto non ripulito"

V02) Sì

F03) No, non è mai richiesto un documento di trasporto valido ai fini ADR

F04) Il documento di trasporto è richiesto solo per gli imballaggi vuoti che hanno contenuto merci della classe 9

F05) No, non è mai richiesto nel caso di trasporto di fusti metallici

Numero ministeriale: 06112

Durante i trasferimenti di imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci pericolose, occorre un documento di trasporto ai fini ADR?

V01) Sì

V02) Sì, si può riutilizzare il DDT del trasporto della medesima merce in imballaggio pieno riportandovi la dicitura "ritorno a vuoto, non ripulito" purché restituiti allo stesso speditore

F03) No, non serve mai

F04) Sì, anche se gli imballaggi sono stati bonificati

F05) Sì, ma soltanto per gli IBC

Numero ministeriale: 06113

Per il trasporto di imballaggi vuoti non ripuliti, il documento di trasporto deve riportare:

V01) Per esempio: "imballaggio vuoto, 3 (6.1)"

V02) Per esempio: "imballaggio vuoto, 4.1"

V03) Per esempio: "IBC vuoto, 6.1 (8)"

F04) Non occorre nessun documento di trasporto se gli imballaggi vuoti non ripuliti contenevano radioattivi

F05) Per esempio: "imballaggio vuoto"

F06) Per esempio: "grande imballaggio vuoto"

Numero ministeriale: 06114

Quale gruppo di imballaggio può essere riportato sul documento di trasporto relativo ad un carico di colli marcato con la lettera "X"?

V01) Anche il Gruppo di imballaggio I

[Listato ADR 2021: V) Gruppo di imballaggio I]

V02) Anche il Gruppo di imballaggio II

[Listato ADR 2021: V) Gruppo di imballaggio II]

V03) Anche il Gruppo di imballaggio III

[Listato ADR 2021: V) Gruppo di imballaggio III]

V04) Gruppi di imballaggio I oppure II oppure III

F05) Gruppo di imballaggio IV

F06) Gruppo di imballaggio 50

F07) Gruppo di imballaggio 0 (zero)

Quale gruppo di imballaggio può essere riportato sul documento di trasporto relativo ad un carico di colli marcato con la lettera "Y"?

V01) Gruppo di imballaggio II

V02) Gruppo di imballaggio III

V03) Gruppi di imballaggio II oppure III

F04) Gruppo di imballaggio IV

F05) Gruppo di imballaggio I

F06) Gruppi di imballaggio I e II

Numero ministeriale: 06116

Quale gruppo di imballaggio può essere riportato sul documento di trasporto relativo ad un carico di colli marcato con la lettera "Z"?

V01) Gruppo di imballaggio III

V02) Soltanto il gruppo di imballaggio III

F03) Gruppo di imballaggio II

F04) Gruppo di imballaggio I

F05) Gruppo di imballaggio I e II

Numero ministeriale: 06117

Quando un trasporto avviene in esenzione "parziale" (quantità limitate per unità di trasporto), cosa compare sul DDT?

F01) Nessuna indicazione ADR

V02) Deve essere indicata anche la quantità totale di merci pericolose per ogni categoria di trasporto

F03) La frase "Trasporto di merce non pericolosa ADR"

F04) Sempre la frase "Trasporto multimodale"

Numero ministeriale: 06118

Quando un trasporto avviene in esenzione "totale" (quantità limitata per collo), cosa compare obbligatoriamente sul documento di trasporto ADR?

V01) Sul DDT non è obbligatoria alcuna indicazione ADR

V02) La descrizione della merce trasportata, prevista dall'ADR, non è richiesta

F03) È sempre obbligatoria, ad esempio, la frase: "UN 1202 gasolio, 3, III"

F04) Sempre la frase "Trasporto multimodale"

F05) Ad esempio: "UN 1263, pitture, 3, III"

Numero ministeriale: 06119

Cosa deve riportare, tra l'altro, il documento di trasporto nel caso di veicolo trasportante merci pericolose ADR (ad esempio pitture infiammabili)?

V01) UN 1263, pitture, 3, III (D/E)

V02) UN 1263, pitture, 3, P.G. III (D/E)

V03) UN 1263, pitture, 3, G.I. III (D/E)

F04) Pitture UN 1263 ADR

F05) UN 1263 pitture 3, ADR

F06) Pitture 1263, 3, ADR

14. Informazioni generali di responsabilità civile

Numero ministeriale: 06201

Il certificato di formazione professionale del conducente (CFP) ADR, salvo i casi di esenzione:

- V01) È obbligatorio per i trasporti di merci pericolose su strada
- F02) È obbligatorio per i trasporti di merci deperibili
- V03) È obbligatorio anche per i trasporti di merci pericolose su strada eseguiti in campo nazionale
- V04) È obbligatorio anche per i trasporti di merci pericolose su strada eseguiti in campo internazionale
- F05) È obbligatorio esclusivamente per i trasporti di merci pericolose su strada eseguiti in campo internazionale
- F06) Non è obbligatorio per i trasporti internazionali

Numero ministeriale: 06202

Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR:

- V01) Può essere rilasciato ai conducenti in possesso di una patente di guida che consenta di condurre autoveicoli
- V02) Deve sempre accompagnare il conducente, salvo i casi d'esenzione
- V03) Può essere rilasciato ai conducenti in possesso di patente di guida in corso di validità
- F04) Può essere custodito presso la ditta di trasporti, ma almeno una fotocopia deve accompagnare il conducente
- F05) Viene rilasciato soltanto ai conducenti di almeno 25 anni di età
- F06) Non viene rilasciato ai conducenti che hanno superato 50 anni di età

Numero ministeriale: 06203

Il certificato di formazione professionale del conducente (CFP) ADR:

- V01) Viene rilasciato soltanto dopo aver superato uno specifico esame
- F02) Viene rilasciato dopo aver frequentato un corso, anche se non si è superato alcun esame
- V03) È un documento senza il quale un conducente non può tassativamente condurre unità di trasporto contenenti merci pericolose ADR oltre i limiti di esenzione
- F04) Ha validità 3 anni dalla data di rilascio
- F05) Può essere rinnovato automaticamente, in base all'attività lavorativa svolta
- V06) Può essere rinnovato soltanto dopo aver seguito un corso di aggiornamento e aver superato un esame

Numero ministeriale: 06204

Il certificato di formazione professionale del conducente (CFP) ADR:

- V01) È il documento che prova il superamento di un esame d'idoneità a condurre veicoli per trasporto di merci pericolose
- V02) È un documento che il conducente può rinnovare nell'anno che precede la scadenza di validità
- V03) Quando è scaduto di validità non consente di condurre veicoli che trasportino merci pericolose
- F04) È il documento che consente di trasportare merci pericolose anche se l'unità di trasporto non è idonea
- F05) Quando è scaduto di validità prevede una proroga o permesso speciale (senza esame) per continuare l'attività, almeno 6 mesi dopo la scadenza
- F06) È obbligatorio per condurre veicoli trasportanti merci pericolose ADR, anche nei casi d' esenzione

Numero ministeriale: 06205

Quali dei seguenti veicoli devono essere condotti da conducente munito di CFP ADR di tipo base?

- V01) Quelli che trasportano quantità di merci pericolose imballate in colli superiori ai limiti di esenzione, esclusi esplosivi e radioattivi
- V02) Quelli che trasportano merci pericolose alla rinfusa, esclusi esplosivi e radioattivi
- V03) I veicoli cassonati, furgonati, centinati che trasportino quantità di merci pericolose imballate in colli superiori ai limiti di esenzione, esclusi esplosivi e radioattivi
- F04) Quelli che trasportano merci pericolose di classe 1
- F05) Solo gli autoveicoli attrezzati con cassone ribaltabile
- F06) Quelli che trasportano merci pericolose di classe 7

Numero ministeriale: 06206

Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR, di tipo base...

- V01) Abilita il conducente ad eseguire trasporti di merci pericolose in colli o alla rinfusa, di tutte le classi (escluso la classe 1 e la classe 7)
- F02) Abilita il conducente ad eseguire trasporti di merci pericolose imballate, di tutte le classi (anche classi 1 e 7)
- V03) È obbligatorio per condurre veicoli trasportanti merci pericolose in colli o alla rinfusa di qualsiasi massa complessiva a pieno carico
- V04) Abilita il conducente ad effettuare trasporti di merci pericolose in colli o alla rinfusa, delle classi
- 2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-8-9
- F05) Abilita il conducente ad effettuare trasporti di merci pericolose in colli o alla rinfusa, delle classi
- 1-2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-7-8-9

Numero ministeriale: 06207

Per quali dei seguenti veicoli che trasportano merci pericolose occorre che il conducente sia munito di CFP ADR specializzazione cisterne?

- V01) Veicolo con cisterna fissa di capacità individuale superiore a 1.000 litri
- V02) Veicolo con cisterna smontabile di capacità individuale superiore a 1.000 litri
- V03) Veicolo batteria avente una capacità totale superiore a 1.000 litri
- V04) Veicolo che trasporta container cisterna di capacità superiore a 3.000 litri

14. Informazioni generali di responsabilità civile

- F05) Veicolo allestito con carrozzeria per trasporto alla rinfusa, ad esempio con cassone ribaltabile
- F06) Veicolo che trasporta container per trasporto alla rinfusa
- F07) Veicolo che trasporta IBC aventi una capacità individuale inferiore a 3.000 litri
- F08) Veicolo che trasporta merci pericolose imballate delle classi 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9

Numero ministeriale: 06208

Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione cisterna abilita il conducente ...

- F01) Ad eseguire trasporti delle classi 1 e 7
- V02) Ad eseguire trasporti di determinate merci pericolose con container cisterna aventi capacità maggiore di 3.000 litri
- V03) Ad eseguire trasporti di determinate merci pericolose con veicolo cisterna avente capacità maggiore di 1.000 litri
- V04) Ad eseguire trasporti in cisterna di determinate merci appartenenti a tutte le classi, (escluso la classe 1 e 7)
- F05) A trasportare determinate merci pericolose solo con cisterne o container cisterna con capacità totale inferiore a 150 litri
- F06) A trasportare determinate merci pericolose solo con cisterne o container cisterna aventi massa complessiva inferiore a 12 t
- V07) Alla guida di un veicolo cisterna che trasporta, ad esempio materie calde a temperature superiori a 100°C della classe 9

Numero ministeriale: 06209

Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di tipo base e specializzazione cisterna ...

V01) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, dopo aver superato l'esame relativo al corso base [Listato ADR 2021: V) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, soltanto dopo aver superato l'esame relativo al corso basel

V02) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna le merci ammesse a questo modo di trasporto (escluse le classi 1 e 7) V03) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna tutte le merci ammesse a questo modo di trasporto, delle classi 2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-8-9

F04) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna solo i liquidi infiammabili della classe 3

[Listato ADR 2021: F) Può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima aver superato nessun altro tipo di esame]

F05) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna tutte le merci classificate dall'ADR comprese le classi 1 e 7

F06) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna anche le merci trasportabili esclusivamente in colli o alla rinfusa [Listato ADR 2021: F) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna anche le merci trasportabili esclusivamente in colli o alla rinfusa (escluso la classe 7)]

Numero ministeriale: 06210

Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione esplosivi (classe 1) ...

V01) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, dopo aver superato l'esame relativo al corso base [Listato ADR 2021: V) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, soltanto dopo aver superato l'esame relativo al corso base]

V02) Autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in colli della classe 1

V03) È obbligatorio per condurre veicoli (trasportanti materie e oggetti esplosivi) di qualsiasi massa complessiva

F04) Può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima aver superato l'esame relativo al corso base

[Listato ADR 2021: F) Può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima aver superato nessun altro tipo di esame]

F05) Autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in cisterne di qualsiasi capacità

[Listato ADR 2021: F] Autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in cisterna della classe 1]

F06) Abilità il conducente ad eseguire trasporti di merci pericolose della classe 1, soltanto con veicoli aventi massa complessiva maggiore di 3,5 t

Numero ministeriale: 06211

Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione radioattivi (classe 7)...

- V01) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, soltanto dopo aver superato l'esame relativo al corso base
- V02) È obbligatorio per condurre veicoli trasportanti materie radioattive in colli
- F03) Può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima aver superato nessun altro tipo di esame
- F04) Autorizza il conducente a trasportare merci pericolose della classe 1
- F05) Autorizza il conducente a effettuare trasporti di merce pericolosa di qualsiasi classe

Numero ministeriale: 06212

Quali conducenti devono essere in possesso del CFP ADR di tipo base?

- V01) Quelli che intendono eseguire trasporti di materie pericolose in colli (escluso le classi 1 e 7)
- V02) Quelli che intendono eseguire trasporti di materie pericolose imballate, delle classi 2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-8-9
- V03) Quelli che intendono eseguire trasporti di materie pericolose in colli (escluso le classi 1 e 7) anche in container
- F04) Quelli che intendono eseguire trasporti di materie deperibili
- F05) Quelli che intendono eseguire trasporti di materie non pericolose ma alimentari o destinate all'alimentazione animale
- F06) Quelli che intendono eseguire trasporti di materie pericolose in cisterne aventi capacità maggiore di 1.000 litri

Numero ministeriale: 06213

Con il CFP ADR di tipo base, quali dei seguenti trasporti si possono eseguire?

- V01) Acido solforico (classe 8) imballato in fusti di acciaio
- V02) Metanolo (classe 3) in fusti
- V03) Perossido d'idrogeno (classe 5.1) in taniche

- F04) Acido nitrico (classe 8) in cisterna avente capacità maggiore di 1.000 litri
- F05) Esafluoruro d'uranio (classe 7) in imballaggi compositi
- F06) Dinamite imballata (classe 1)

Con il CFP ADR di tipo base e specializzazione cisterne, quali dei seguenti trasporti si possono eseguire?

- V01) Soluzione di idrossido di sodio (classe 8) in cisterna
- V02) Gasolio (classe 3) in cisterna
- V03) Alcool metilico (classe 3) in colli
- F04) Detonatori per munizioni (classe 1) in colli
- F05) Il nitrato di torio (classe 7) in colli

Numero ministeriale: 06215

Con il CFP ADR di tipo base e specializzazione esplosivi, quali dei seguenti trasporti si possono eseguire?

- V01) Rifiuti ospedalieri infettivi liquidi in colli (classe 6.2)
- V02) Esplosivi da mina imballati (classe 1)
- V03) Fenolo (classe 6.1) in IBC
- F04) Ossigeno (classe 2) in un veicolo-cisterna avente capacità maggiore di 1.000 litri
- F05) Benzina in cisterna (classe 3) avente capacità maggiore di 1.000 litri
- F06) Perossido d'idrogeno (classe 5.1) in container cisterna avente capacità maggiore di 3.000 litri

Numero ministeriale: 06216

Con il CFP ADR di tipo base e specializzazione radioattivi, quali dei seguenti trasporti si possono eseguire?

- V01) Argon o azoto (classe 2) in bombole
- V02) Radio (classe 7) in idonéi imballaggi
- F03) Etanolo (classe 3) in container cisterna avente capacità maggiore di 3.000 litri
- F04) Cariche esplosive industriali senza detonatori (classe 1) in idonei imballaggi
- F05) Triclorosilano (classe 4.3) in cisterna avente capacità maggiore di 1.000 litri

Numero ministeriale: 06217

Con il CFP ADR di tipo base e specializzazioni esplosivi e radioattivi, quali dei seguenti trasporti si possono eseguire?

- V01) Tutti quelli in colli
- V02) Quelli della classe 7 in colli
- V03) Quelli di tutte le materie caricabili (secondo l'ADR) in IBC
- F04) Esafluoruro di zolfo (classe 2) in un veicolo batteria avente capacità totale superiore a 1.000 litri
- F05) Tutti quelli in cisterna

F06) Tutti quelli in container-cisterna di qualsiasi capacità

[Listato ADR 2021: F) Quelli degli esplosivi in cisterna]

Numero ministeriale: 06219

Nel caso un incidente con un terzo abbia prodotto solo danni materiali ai veicoli (escluso le merci pericolose), il conducente:

- V01) Deve porre in atto ogni misura idonea (p. es. spostare il veicolo) per salvaguardare la sicurezza della circolazione
- V02) Può spostare l'unità di trasporto, se questa costituisce pericolo o grave ingombro per gli altri utenti della strada
- V03) Deve fermarsi e fornire alla controparte i dati anagrafici, la patente e quelli relativi all'assicurazione del veicolo
- F04) Ha sempre l'obbligo di informare la Polizia stradale o gli organi preposti
- F05) Non ha alcun obbligo di fermarsi
- F06) Deve sempre richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco

Numero ministeriale: 06220

Nel caso un incidente con un terzo abbia prodotto danni alle persone (escluso le merci pericolose), il conducente:

- V01) Deve fermarsi e prestare l'assistenza occorrente
- V02) Deve informare la Polizia stradale o l'autorità competente
- V03) Non deve rimuovere l'unità di trasporto, a meno che non costituisca pericolo per gli altri utenti della strada
- V04) Nel caso sia impossibilitato a rimuovere il veicolo che costituisce ingombro sulla strada, deve segnalarlo con il triangolo
- F05) Può non informare la Polizia stradale o l'autorità competente
- F06) Non deve segnalare il veicolo in panne (danneggiato) per non creare allarmismi nella popolazione
- F07) Deve sempre richiedere l'intervento dei Vigili del Fuoco

Numero ministeriale: 06221

Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose, esclusi i casi di esenzione, quali delle infrazioni seguenti sono considerate gravi perché possono compromettere la sicurezza?

- V01) La presenza di merci pericolose non autorizzate al trasporto
- V02) La non conformità alle norme ADR dell'imballaggio utilizzato
- V03) Assenza di idonei estintori
- F04) Assenza del certificato di assicurazione
- F05) Utilizzare autoveicoli senza aria condizionata

14. Informazioni generali di responsabilità civile

F06) L'assenza della mappa stradale del territorio su cui si circola

Numero ministeriale: 06222

Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose, esclusi i casi di esenzione, quali delle seguenti infrazioni sono considerate gravi perché possono compromettere la sicurezza?

- V01) L'assenza del documento di trasporto ADR
- V02) La presenza alla guida di un conducente sprovvisto del CFP ADR
- V03) L'assenza delle "istruzioni scritte"
- F04) L'assenza del certificato di visita oculistica del conducente
- F05) L'assenza delle fatture relative alle riparazioni effettuate durante l'anno solare in corso attestante l'efficienza del veicolo
- F06) La circolazione nei giorni caldi

Numero ministeriale: 06223

Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose, esclusi i casi di esenzione, quali tra le infrazioni seguenti sono da considerare gravi da compromettere la sicurezza?

- V01) Veicoli con perdite di materie pericolose dagli imballaggi o dalle cisterne
- V02) Veicoli senza pannelli di segnalazione arancio o con pannelli non regolamentari
- V03) Veicoli senza placche (grandi etichette di 25 cm di lato) quando previste
- F04) Veicoli sui quali non è evidenziato il numero di telefono dell'impresa di trasporto
- F05) Veicoli senza impianto di climatizzazione
- F06) Veicoli equipaggiati con televisione

Numero ministeriale: 06224

Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose, esclusi i casi di esenzione, quali tra le seguenti sono considerate infrazioni gravi perché possono pregiudicare la sicurezza?

- V01) Veicoli o imballaggi inadequati alle materie trasportate
- V02) Veicoli senza estintori
- V03) Veicoli senza gli equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dall'ADR
- F04) Veicoli senza telefono
- F05) Veicoli senza GPS (navigatore satellitare)
- F06) Veicoli senza impianto ricetrasmittente

Numero ministeriale: 06225

In Italia, quale norma contiene le sanzioni per le violazioni dell'ADR?

- V01) L'art. 168 del Codice della strada
- F02) Il Manuale delle prove e dei criteri
- V03) Il codice della strada
- F04) Il codice civile
- F05) Il codice di procedura penale

15. Informazioni generali sul trasporto multimodale

Numero ministeriale: 06301

Cosa s'intende per trasporto multimodale?

- V01) Il trasporto di merci effettuato con almeno 2 differenti modalità di trasporto (p. es. strada e ferrovia)
- F02) Il trasporto di merci con almeno 2 veicoli stradali
- V03) Il carico a Parma di un container, il suo inoltro (su strada) al terminal ferroviario di Milano per destinazione Parigi
- V04) Il trasporto su strada di un container sbarcato nel porto di Rotterdam ed inoltrato via strada con destinazione Francoforte
- F05) Il trasporto di merci effettuato con almeno (come minimo) 4 differenti modi di trasporto (strada + mare + fluviale + ferrovia)
- F06) Il trasporto che prevede più prese o più consegne

Numero ministeriale: 06302

Esistono norme relative al trasporto di merci pericolose per ferrovia? se sì, quali sono?

- V01) Sì, sono contenute nel RID
- V02) Sì, sono contenute nel regolamento internazionale relativo al trasporto di merci pericolose per ferrovia
- F03) No, rientrano tutte nell'ADR
- F04) Sì, sono contenute nel Codice IMDG
- F05) Sì, sono contenute nel ADNR

Numero ministeriale: 06303

Esistono norme relative al trasporto di merci pericolose per via marittima? se sì, quali sono?

- V01) Sì sono emanate dall'IMO, tra cui quelle comprese nel Codice IMDG
- V02) Sì, sono contenute nel Codice internazionale marittimo IMDG per il trasporto di materie pericolose
- F03) No, rientrano tutte nell'ADR
- F04) Sì, sono contenute nel RID
- F05) Sì, sono contenute nel ADNR

Numero ministeriale: 06304

Esistono norme relative al trasporto di merci pericolose per via fluviale? se sì, quali sono?

- V01) Sì, sono contenute nel ADNR (o nell'ADN)
- V02) Sì, sono contenute nell'accordo internazionale per il trasporto di materie pericolose per vie navigabili
- F03) No, rientrano tutte nell'ADR
- F04) Sì, sono contenute nel RID
- F05) Sì, sono contenute nel Codice IMDG

Numero ministeriale: 06305

Esistono norme relative al trasporto di merci pericolose per via aerea? se sì, quali sono?

- V01) Sì, sono emanate dall'ICAO
- V02) Sì, sono indicate nel Manuale dell'Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo (IATA)
- F03) Sì, sono contenute nel Codice IMDG
- F04) No, sono contenute nell'ADR
- F05) Sì, sono contenute nel RID

Numero ministeriale: 06306

Un veicolo che trasporta merci pericolose in colli:

- V01) Può essere spedito per ferrovia
- F02) Può essere imbarcato via mare esclusivamente su navi passeggeri
- V03) Se è conforme alla normativa marittima, può essere imbarcato via mare
- F04) Non può mai essere imbarcato su una nave
- F05) Può essere spedito per ferrovia solo se è ammesso al trasporto marittimo secondo IMO

Numero ministeriale: 06307

I colli non completamente rispondenti alle prescrizioni di imballaggio dell'ADR, ma conformi alle prescrizioni marittime o aeree, possono essere trasportati su strada?

- V01) Sì, nei trasporti stradali che precedono o seguono un percorso marittimo o aereo
- V02) Sì, ma tra l'altro, devono essere già stati etichettati almeno conformemente alle disposizioni del trasporto aereo o marittimo
- F03) No, si devono fermare nei porti o negli aeroporti
- F04) Sì, ma devono sempre essere etichettati o rietichettati, a cura del conducente
- V05) Sì, se il trasporto è intermodale (strada + mare oppure strada + aereo)

Numero ministeriale: 06308

A chi compete l'apposizione delle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) sulle pareti esterne di un container carico di colli ADR, spedito per ferrovia?

- V01) Allo speditore
- V02) Al caricatore, quando è speditore
- F03) All'Ente ferrovie del Paese di partenza
- F04) Al conducente dell'unità di trasporto
- F05) Al destinatario che le deve spedire al mittente

Nel trasporto intermodale:

- V01) Il documento di trasporto ADR può essere sostituito, nel trasporto strada-mare, da quello previsto dal Codice IMDG
- V02) Il documento di trasporto ADR può essere sostituito, nel trasporto strada-aereo, da quello previsto dalle Istruzioni Tecniche dell'ICAO
 F03) Si applicano le norme previste dal Regolamento relativo alla prima modalità di trasporto con cui ha inizio la spedizione del
- carićo
- F04) Il Regolamento ADR prevale su tutti gli altri Regolamenti di trasporto F05) Si applicano tutte le disposizioni previste da tutti i Regolamenti di trasporto relativi alle modalità di trasporto considerate



16. Precauzioni/comportamento durante il carico e lo scarico

Numero ministeriale: 07101

In luogo pubblico abitato all'interno di agglomerati urbani:

- F01) È possibile caricare merci pericolose appartenenti a qualsiasi classe senza il permesso delle Autorità competenti
- V02) È consentito caricare merci della classe 3 (liquidi infiammabili), senza il permesso delle Autorità competenti
- F03) Per il carico di qualsiasi merce ADR è obbligatorio ottenere il permesso delle autorità competenti
- V04) Non è possibile caricare tutte le merci pericolose: per alcune di esse, occorre una speciale autorizzazione dalle autorità competenti
- F05) Tutte le merci soggette all'ADR possono essere caricate senza alcuna autorizzazione o permesso

V06) È possibile caricare e scaricare merci di classe 8 senza richiedere nessuna autorizzazione

[Listato ADR 2021: V] È possibile caricare e scaricare merci di classe 3 insieme a merci di classe 8]

Numero ministeriale: 07102

Quali sono gli obblighi del conducente di un veicolo per colli ADR, al momento del carico?

- V01) Esibire alla ditta caricatrice la carta di circolazione del veicolo per l'individuazione della massa complessiva e dell'autorizzazione tecnica (qualora necessaria)
- V02) Esibire alla ditta caricatrice i documenti di trasporto relativi a merci già caricate
- V03) Esibire alla ditta caricatrice il proprio certificato di formazione professionale ADR
- F04) Mostrare le carte di credito per i rifornimenti di gasolio
- F05) Esibire alla ditta caricatrice l'autorizzazione della polizia locale
- F06) Manovrare sempre le attrezzature e i dispositivi del caricatore

Numero ministeriale: 07103

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente di veicoli per colli ADR, durante il carico?

- V01) Spegnere il motore, frenare il veicolo, posizionare i cunei d'arresto
- V02) Sistemare (stivare) in maniera corretta i colli
- V03) Verificare che i colli siano integri e senza perdite
- F04) Far caricare sul veicolo anche i colli che presentano perdite di piccola entità
- F05) Movimentare manualmente gli IBC ed i grandi imballaggi
- F06) Fumare (o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi) in assenza di esplicito divieto aziendale

Numero ministeriale: 07104

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente di veicoli cassonati ADR, durante il carico?

- V01) Ancorare i colli in modo da evitare gli spostamenti del carico durante la marcia del veicolo
- V02) Vietare al caricatore di lanciare o comunque sottoporre ad urti i colli
- V03) Permettere alla ditta caricatrice di verificare la presenza e adeguatezza degli equipaggiamenti di sicurezza
- F04) A fine carico lasciare aperte le sponde quando il carico è particolarmente pesante
- F05) Far caricare sul veicolo anche i colli che presentano piccole perdite
- F06) Far posizionare tutto il carico utile nella parte posteriore del vano di carico per poterlo scaricare agevolmente

Numero ministeriale: 07105

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente di veicoli per colli ADR, durante il carico?

- V01) Rifiutare i colli contenenti merci pericolose senza marchi o etichette di pericolo
- F02) I colli più pericolosi vanno posti sopra quelli meno pericolosi
- V03) In caso di perdita di materie infiammabili, far fermare i motori dei veicoli vicini e attendere la completa decontaminazione del veicolo
- F04) In caso di versamento di materie infiammabili, mettere in moto e ripartire immediatamente
- F05) Pesare a pieno carico e, in caso di sovraccarico non superiore al 10% proseguire il viaggio
- V06) Pesare a pieno carico e, in caso di sovraccarico anche di pochi kg chiedere di ristabilire i pesi massimi scaricando l'eccedenza

Numero ministeriale: 07106

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente di veicoli furgonati, durante il carico?

- V01) Assicurarsi di avere i documenti necessari per il trasporto (documento di trasporto e istruzioni scritte)
- V02) Se necessario per la sicurezza del carico utilizzare materiali d'interposizione tra i colli
- V03) A fine carico chiudere con cura le porte del furgone
- F04) Aprire i colli per controllare lo stato ed eventualmente la temperatura della materia
- F05) A carico ultimato, non chiudere le porte del furgone, al fine di arieggiare il vano di carico, soprattutto nei mesi caldi
- F06) Lasciare che il controllo dei colli sia eseguito soltanto dal personale del mittente

Numero ministeriale: 07107

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente di veicoli per colli ADR, durante il carico?

- V01) Sistemare i colli fragili senza che nessun altro collo vi sia sovrapposto e fissarli in modo da evitare cadute
- F02) I colli fragili devono essere posti sotto quelli più pesanti in modo che non si possano spostare
- V03) Precisare agli addetti del caricatore la zona del vano di carico da caricare
- V04) Rifiutare di caricare colli difettosi o chiaramente pericolosi (per esempio con perdite)
- F05) Il conducente deve verificare solo l'efficienza della propria unità di trasporto
- F06) Lasciare il motore sempre in moto per potere ripartire rapidamente alla fine delle operazioni di carico

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente di veicoli per colli ADR, durante il carico?

- V01) Occuparsi della corretta distribuzione del carico sugli assi del veicolo
- V02) Comandare personalmente gli eventuali dispositivi di carico installati sul veicolo
- V03) Quando necessario, deve chiudere e fissare con perizia i teloni sopra il cassone, a protezione delle merci
- F04) Superare la portata utile, ma non più del 5%
- F05) Se fumatore accanito, fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, esclusivamente all'interno della cabina di guida a finestrini chiusi
- F06) Utilizzare lampade d'illuminazione a petrolio, solo se sono approvate dalla marina mercantile

Numero ministeriale: 07109

Perché il vano di carico di un'unità di trasporto deve essere pulito?

- V01) Perché eventuali residui di materie pericolose precedenti potrebbero reagire con i materiali costituenti gli imballaggi da caricare e distruggerli
- V02) Perché eventuali resti metallici (chiodi, viti, attrezzi di lavoro), potrebbero provocare scintille o bucare gli imballaggi da caricare
- V03) Perché eventuali residui di materie pericolose precedenti potrebbero reagire pericolosamente con fuoriuscite di altre materie pericolose
- F04) Perché sulle superfici sporche si scivola facilmente
- F05) Perché si evita di sporcare i colli da caricare, e si evitano i costi della loro pulizia
- F06) Perché in caso contrario, la superficie dovrebbe essere ricoperta con cartoni

Numero ministeriale: 07110

Gli imballaggi compresi gli IBC vuoti:

- V01) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa), possono essere caricati solo se ben chiusi come se fossero pieni
- V02) Se sono bonificati (cioè se sono stati ripuliti), non sono sottoposti a nessuna regolamentazione ADR
- V03) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa), devono essere così descritti sul documento di trasporto
- F04) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa), non possono essere trasportati
- F05) Se non sono bonificati (cioè se contengono ancora residui di merce pericolosa), possono essere trasportati anche aperti
- F06) Se sono bonificati (cioè se sono stati ripuliti), devono comunque essere trasportati sempre ermeticamente chiusi

Numero ministeriale: 07111

Cosa ritenete sia giusto fare se i colli da caricare sono sprovvisti di etichette ove prescritte?

- V01) Chiedere che vi vengano applicate
- V02) Non iniziare il trasporto se prima non vi sono applicate
- V03) Rifiutare il carico se lo speditore non vuole applicarle
- F04) Partire ugualmente se lo speditore fa un'apposita dichiarazione sul documento di trasporto
- F05) Chiudere i pannelli di segnalazione arancio e caricare ugualmente la merce
- F06) Iniziare il trasporto contando sul fatto che non sarete controllati

Numero ministeriale: 07112

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 2?

- V01) Le bombole stivate coricate in prossimità delle sponda anteriore del veicolo devono essere disposte in senso trasversale
- F02) Le bombole prive di base di appoggio, devono essere stivate sempre in posizione verticale
- V03) Le bombole sufficientemente stabili oppure contenute in "pacchi di bombole", possono essere trasportate in posizione verticale
- F04) Far caricare le bombole anche se sono prive di etichette di pericolo
- V05) Le bombole stivate coricate devono essere fissate sul vano di carico in modo tale da non potersi spostare
- F06) Le bombole possono essere caricate senza alcuna precauzione particolare

Numero ministeriale: 07113

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 3?

- V01) Se necessario per la sicurezza del carico utilizzare materiali d'interposizione tra i colli
- V02) Verificare attentamente che il vano di carico sia perfettamente pulito (soprattutto da resti di materie comburenti) ed esente da chiodi, viti o attrezzi metallici
- V03) Verificare attentamente che il vano di carico sia esente da chiodi, viti o attrezzi metallici
- F04) Fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, mentre si effettua lo stivaggio dei colli
- F05) Sorvegliare le operazioni di carico utilizzando apparecchi d'illuminazione metallici alimentati a petrolio
- F06) Proseguire il viaggio anche se qualche collo presenta perdite di prodotto

Numero ministeriale: 07114

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 4.1?

- V01) Effettuare lo stivaggio, in modo che i colli risultino facilmente accessibili in caso di spostamenti o scarico urgenti
- V02) Effettuare lo stivaggio, in modo che i colli siano ben aerati e lontani da fonti di calore
- F03) Stivare i colli sotto gli altri, in modo che non aumenti la loro temperatura
- F04) A fine carico non posizionare il telone per migliorare la ventilazione dei colli
- V05) Per alcune merci bisogna utilizzare veicoli coperti (furgonati o telonati)
- F06) Effettuare lo stivaggio utilizzando esclusivamente veicoli scoperti

V07) Se le materie vanno trasportate a temperatura controllata, deve predisporre tassativamente il vano di carico alla temperatura richiesta

Numero ministeriale: 07115

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 5.1?

- V01) Se necessario per la sicurezza del carico utilizzare materiali d'interposizione tra i colli
- V02) Se partecipa alle operazioni di carico, deve utilizzare gli equipaggiamenti di protezione individuali necessari per tale operazione
- F03) Per lo stivaggio dei colli si devono utilizzare materiali facilmente infiammabili
- F04) Effettuare lo stivaggio utilizzando esclusivamente veicoli scoperti
- F05) Rifiutare il carico se il pianale del veicolo è costituito da lamiere in lega d'alluminio

Numero ministeriale: 07116

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 6.1?

- V01) Se partecipa alle operazioni di carico, deve utilizzare gli equipaggiamenti di protezione individuale previsti dall'istruzione di sicurezza, necessari per tale operazione
- V02) In seguito alla rottura di un collo con versamento del prodotto occorre un controllo ed eventuale pulizia di tutte le altre merci e oggetti
- V03) In seguito alla rottura di un collo con versamento del prodotto sul pianale (in legno) del veicolo, occorre una pulizia accurata
- F04) In caso di rottura di un collo con versamento del prodotto sulle altre merci già caricate, scaricare il collo danneggiato e riprendere subito le operazioni di carico
- F05) Far caricare sul veicolo colli sporchi di materia tossica, purché le tracce vengano ricoperte con le etichette
- F06) Non far caricare sul veicolo colli posti su palette in legno perché potrebbero incendiarsi

Numero ministeriale: 07117

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 4.2?

- V01) Se necessario per la sicurezza del carico utilizzare materiali d'interposizione tra i colli
- F02) Utilizzare esclusivamente veicoli scoperti
- F03) Aprire almeno un collo per verificarne il contenuto
- V04) Utilizzare veicoli coperti (furgonati o telonati)
- V05) Verificare attentamente che il vano di carico sia perfettamente pulito (soprattutto da resti di materie comburenti) ed esente da chiodi e viti metalliche
- F06) Effettuare lo stivaggio dei colli utilizzando materiali di interposizione impermeabili

Numero ministeriale: 07118

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 4.3?

- V01) Effettuare lo stivaggio in modo che non si verifichino spostamenti, rovesciamenti cadute e sfregamenti
- V02) Effettuare lo stivaggio in modo che non si verifichi tassativamente il contatto con l'acqua
- V03) Generalmente effettuare il trasporto in veicoli chiusi o telonati
- F04) Effettuare il trasporto esclusivamente in veicoli scoperti (cassoni senza telone)
- F05) In caso di perdita da un collo, occorre diluirla con l'acqua
- F06) Anche in caso di pioggia, lasciare aperte le finestre di ventilazione poste sul furgone

Numero ministeriale: 07119

Quali comportamenti / precauzioni deve osservare il conducente durante il carico di colli della classe 5.2?

- V01) Effettuare lo stivaggio senza utilizzare materiali di interposizione combustibili
- V02) Se le materie vanno trasportate in regime di temperatura controllata, deve predisporre tassativamente il vano di carico con la temperatura richiesta
- V03) Il vano destinato al carico dei colli deve essere accuratamente pulito
- V04) Generalmente effettuare il trasporto in veicoli chiusi o telonati
- F05) Far caricare i colli anche se sono privi di etichette
- F06) Effettuare il trasporto esclusivamente in veicoli scoperti (cassoni senza telone)
- F07) E' consentito fumare solamente sigarette elettroniche

Numero ministeriale: 07120

Esistono merci ADR che devono essere trasportate a temperatura controllata?

- V01) Alcune merci appartenenti alla classe 4.1 debbono essere trasportate in furgoni isotermici, refrigerati o frigoriferi
- V02) Alcune merci appartenenti alla classe 5.2 debbono essere trasportate in furgoni isotermici, refrigerati o frigoriferi
- V03) Sì alcune merci della classe 4.1 e 5.2 sono sottoposte alla regolazione della temperatura durante il trasporto
- F04) Nessuna merce ADR è sottoposta a regolazione della temperatura durante il trasporto
- F05) Tutte le merci della classe 3 sono soggette a regolazione della temperatura durante il trasporto
- F06) Tutte le merci ADR sono soggette all'obbligo della regolazione della temperatura durante il trasporto

Numero ministeriale: 07122

In un luogo pubblico all'interno degli agglomerati urbani:

- F01) È possibile scaricare qualsiasi merce pericolosa senza avere il permesso delle Autorità competenti
- V02) È vietato scaricare le materie della classe 1 (salvo avere il permesso delle Autorità competenti)
- F03) Per scaricare qualsiasi merce pericolosa è obbligatorio ottenere il permesso delle Autorità competenti
- V04) Non è possibile scaricare tutte le merci pericolose: per alcune di esse occorre una speciale autorizzazione delle autorità competenti

16. Precauzioni/comportamento durante il carico e lo scarico

F05) Non è consentito scaricare nessuna merce pericolosa

Numero ministeriale: 07123

Quali sono i comportamenti generali del conducente di veicoli trasportanti colli ADR, allo scarico?

- V01) Spegnere il motore, salvo che sia necessario per il funzionamento di attrezzature supplementari
- V02) Spegnere il motore, frenare il veicolo, posizionare i cunei di arresto
- F03) Non indossare gli equipaggiamenti di protezione individuale, se le materie sono della classe 9
- V04) Se per scaricare parzialmente il veicolo sono stati temporaneamente eliminati i sistemi di ancoraggio, rimetterli in funzione
- F05) Quando il veicolo è stato completamente scaricato, lasciare esposti i pannelli di segnalazione arancio generici
- F06) In caso di scarico urgente è consentito lanciare i colli, anche se sono fragili
- F07) Durante lo scarico è consentito fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, solo all'interno della cabina di guida

Numero ministeriale: 07124

Quali sono le precauzioni generali del conducente di veicoli trasportanti colli ADR, allo scarico?

- V01) Dopo gli scarichi parziali, se necessario riequilibrare il carico
- V02) Quando il veicolo è completamente scarico, coprire o mascherare i pannelli di segnalazione arancio generici
- V03) A fine scarico, coprire o mascherare sia i pannelli di segnalazione arancio generici, che le placche della classe 1 o 7, eventualmente presenti sul veicolo o
- F04) Abbandonare il veicolo solo se un addetto dello stabilimento si offre di rimpiazzarlo
- F05) Illuminare il vano di carico con lampade resistenti all'acqua e riportanti la dicitura "waterproof"
- F06) Illuminare il vano di carico con normali lampade metalliche che potrebbero produrre scintille

Numero ministeriale: 07125

Quali precauzioni deve osservare il conducente di veicoli trasportanti colli ADR, durante lo scarico?

- V01) In caso di perdite dai colli, intervenire dopo avere indossato i dispositivi di protezione individuali riportati nelle istruzioni scritte
- V02) Presenziare costantemente le operazioni per essere pronti ad intervenire in caso di necessità
- V03) In caso di piccola perdita da un collo interrompere lo scarico e pulire o decontaminare il vano di carico
- F04) A seguito di perdite di liquido infiammabile, avviare il motore e spostare immediatamente il veicolo
- V05) A seguito di perdite di liquido infiammabile, far fermare i motori di veicoli vicini, non ripartire ma attendere la decontaminazione
- F06) Non è necessario verificare se i colli scaricati hanno subito danni durante il trasporto
- F07) È sempre vietato al conducente di presenziare alle operazioni di scarico

Numero ministeriale: 07126

Con un'unità di trasporto costituita da un autotreno, quale dei seguenti comportamenti vi sembra corretto quando i luoghi di scarico sono più d'uno?

- V01) Scaricare prima completamente il rimorchio e poi proseguire il viaggio per lo scarico della motrice
- V02) Dovendo per causa di forza maggiore scaricare prima completamente la motrice, far trasferire la merce del rimorchio sulla motrice
- V03) Recarsi per primo nella località di scarico del rimorchio
- F04) Scaricare prima completamente la motrice, e poi prosequire il viaggio per lo scarico del rimorchio
- F05) Dovendo per causa di forza maggiore scaricare prima la motrice, proseguire il viaggio ad una velocità massima di 25 km/h
- F06) Recarsi per primo nella località di scarico della motrice

Numero ministeriale: 07127

Chi è definibile "membro dell'equipaggio" e quindi può viaggiare a bordo dell'unità di trasporto?

- V01) Ad esempio, il secondo conducente
- V02) Ad esempio, chi accompagna il trasporto per poter sorvegliare il carico guando il conducente deve assentarsi
- V03) Ad esempio, chi accompagna il conducente nuovo assunto per motivi d'addestramento
- F04) Ad esempio, un autostoppista
- F05) Ad esempio, il figlio minorenne
- F06) Ad esempio il destinatario della merce

17. Divieti di carico in comune e limiti di carico

Numero ministeriale: 07201

È vietato caricare in comune su uno stesso veicolo merci pericolose diverse?

- V01) Sì, è vietato caricare alcune materie delle classi 1, 4.1 e 5.2, con altre merci pericolose
- F02) No, non esiste alcun divieto di carico in comune
- V03) Si, è vietato se i colli contengono alcuni esplosivi della classe 1
- F04) No, tutte le merci pericolose ADR possono essere caricate in comune nello stesso veicolo
- V05) Alcune merci della classe 5.2 non possono essere caricate nello stesso vano di carico con merci di altre classi ADR
- F06) Tale divieto si deve rispettare solo per le materie della classe 3

Numero ministeriale: 07202

Esistono divieti di carico in comune nel trasporto ADR?

- V01) Sì, è vietato caricare in comune su uno stesso veicolo alcune materie della classe 1 con altre merci pericolose ADR
- V02) Sì, è vietato caricare in comune su uno stesso veicolo alcune materie della classe 4.1 con altre materie pericolose ADR
- V03) Sì, è vietato caricare in comune su uno stesso veicolo alcune materie della classe 5.2 con altre merci pericolose ADR
- F04) I divieti devono essere applicati solamente ad alcune merci appartenenti alla classe 2
- F05) Tali divieti devono essere rispettati solo se il veicolo è furgonato
- F06) Non esiste nessun divieto se il vano di carico è coperto

Numero ministeriale: 07203

Come è possibile rispettare i divieti di carico in comune nel trasporto ADR:

- V01) È necessario che il conducente esibisca al caricatore i documenti di trasporto delle merci già caricate in precedenza sul veicolo
- F02) Per rispettare tali divieti il conducente deve fornire allo speditore una copia della normativa ADR in vigore
- V03) Bisogna che il conducente controlli i modelli di etichette applicate sui colli prima del loro carico a bordo del veicolo
- F04) Per rispettare tali divieti bisogna affidarsi esclusivamente alle indicazioni fornite dal destinatario della merce ADR
- F05) Per rispettare tali divieti il conducente deve aprire i colli per verificarne il contenuto

Numero ministeriale: 07204

In generale, nel trasporto di merci ADR esistono limitazioni delle quantità trasportate nella stessa unità di trasporto?

- V01) Si, tali limitazioni devono essere applicate al trasporto di alcune merci appartenenti alle classi 1, 4.1 e 5.2
- V02) Sì, la quantità massima di merce trasportabile dipende dal livello di pericolo della materia pericolosa ADR
- F03) No, l'importante è non superare la portata utile del veicolo
- F04) Sì, esse riguardano tutte le materie ed oggetti pericolosi
- F05) Tali limitazioni esistono solo per le materie appartenenti alla classe 3

Numero ministeriale: 07205

Le limitazioni delle quantità trasportate di determinate classi di pericolo dell'ADR:

- V01) Servono per evitare di trasportare quantità elevate di alcune materie molto pericolose
- V02) Sono espresse in kg o t, e riguardano il carico utile (massa netta massima)
- V03) Riguardano la singola unità di trasporto
- F04) Sono espresse in volume (metri cubi)
- F05) Si riferiscono esclusivamente a più unità di trasporto che viaggiano in convoglio
- F06) Sono stabilite esclusivamente per non sovraccaricare i veicoli

Numero ministeriale: 07206

Quali delle classi di pericolo seguenti hanno (per alcune merci) limitazioni sulle quantità trasportate?

- V01) Classe 4.1
- V02) Classe 5.2
- V03) Classe 1
- F04) Classe 2
- F05) Classe 5.1
- F06) Classe 9

Numero ministeriale: 07207

I divieti di carico in comune (tra merci ADR) devono essere osservati:

- V01) Anche nei veicoli con carrozzeria cassone fisso
- V02) In tutti i vani di carico
- V03) Anche nei veicoli con carrozzeria furgone (veicoli chiusi)
- F04) Esclusivamente per i veicoli scoperti (cassoni)
- F05) Esclusivamente per i container di colli
- F06) Soltanto nei veicoli ma non nei container di colli

Numero ministeriale: 07208

Per rispettare i divieti di carico in comune (tra merci ADR) occorre:

V01) Che il trasportatore comunichi allo speditore le materie che ha già caricato

- V02) Che il conducente presenti allo speditore i documenti di trasporto relativi alle materie già caricate F03) Che il trasportatore comunichi alla Polizia il nome delle materie che ha già sul veicolo F04) Che il trasportatore comunichi al destinatario il nome delle materie che ha già sul veicolo F05) Che il trasportatore comunichi allo speditore il nome delle materie che egli ha già scaricato e consegnato in precedenza

18. Spostamento merci, soste, segnali

Numero ministeriale: 08101

Quali danni possono provocare gli incidenti che coinvolgono le merci pericolose?

- V01) Catastrofi
- V02) Evacuazione di quartieri
- V03) Inquinamento delle acque di superficie e sotterranee
- F04) Solo gli stessi danni degli altri trasporti
- F05) Solo danni limitati ai veicoli coinvolti
- F06) Tutte le merci pericolose formano sempre una striscia viscida d'olio, che può causare incidenti ai veicoli a due ruote

Numero ministeriale: 08102

Quali provvedimenti prima dell'inizio del viaggio aumentano la sicurezza durante la circolazione?

- V01) Il controllo delle luci e dei freni
- V02) Il controllo dello stato dei pneumatici, compreso la corretta pressione di gonfiaggio
- V03) Il controllo del buon stato e della completezza degli equipaggiamenti ADR
- F04) Lo sgonfiaggio dei pneumatici per migliorare il molleggio del veicolo e l'aderenza in caso di pioggia
- F05) Il comunicare alla Polizia la radiofrequenza del proprio "CB" e l'ora della partenza
- F06) Svuotare il posacenere della propria cabina di guida eliminando i mozziconi di sigaretta

Numero ministeriale: 08103

I controlli sul veicolo prima della partenza...

- V01) Servono a prevenire pericoli durante il trasporto
- V02) Prevedono, tra l'altro, la verifica di pulizia del vano di carico
- V03) Riguardano, tra l'altro, la verifica dei documenti di bordo
- F04) Servono per individuare ammaccature o ruggine
- F05) Sono utili per far passare il tempo mentre il motore si scalda
- F06) Non si devono eseguire perché non previste dalla normativa ADR

Numero ministeriale: 08104

Un conducente di veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose deve:

- V01) Conoscere i rischi derivanti dalla merce che trasporta
- V02) Guidare prudentemente, evitando le manovre brusche che potrebbero far spostare il carico
- V03) Tenere le istruzioni scritte nella cabina di guida e facilmente accessibili
- F04) Indossare i dispositivi di protezione individuale durante la guida
- F05) In caso di guasto grave all'impianto frenante o elettrico del veicolo non interrompere mai il viaggio
- F06) Far valere le grosse dimensioni del proprio veicolo per farsi rispettare dagli altri utenti della strada

Numero ministeriale: 08105

Durante la circolazione, in quale direzione si può spostare la merce?

- V01) Durante una frenata in marcia rettilinea, le merci si possono spostare in avanti
- V02) Durante una curva a sinistra, la merce si può spostare sul lato destro
- V03) Durante una curva a destra, la merce si può spostare sul lato sinistro
- F04) Durante una frenata in marcia rettilinea, le merci si possono spostare all'indietro
- F05) Durante una curva a destra, la merce si può spostare sul lato destro
- F06) Durante una curva a sinistra, la merce si può spostare sul lato sinistro

Numero ministeriale: 08106

Quali forze intervengono sul veicolo e sulla merce quando si percorre una curva?

- V01) La forza centrifuga che tende a far spostare il carico verso l'esterno della curva
- V02) La forza centrifuga che tende a far ribaltare il veicolo, soprattutto se ha un carico molto alto (baricentro elevato)
- V03) La forza centrifuga che può causare lo sbandamento o il ribaltamento del veicolo
- F04) Quando si percorre una curva non interviene nessuna forza particolare
- F05) La forza centrifuga che tende a far spostare il carico verso l'interno della curva

Numero ministeriale: 08107

Come devono comportarsi i conducenti di veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose, in caso di cattiva visibilità per pioggia o nebbia?

- V01) In generale diminuire gradualmente la velocità a seconda delle condizioni atmosferiche, per non creare pericoli a terzi e se necessario fermarsi
- V02) Se la visibilità scende sotto i 40 50 metri, rallentare e fermarsi in un parcheggio o idonea area di sosta
- V03) Non si devono fermare bruscamente sulla carreggiata stradale
- F04) Arrivare il più presto possibile in sede o a destinazione
- F05) Fermarsi bruscamente nella corsia di emergenza
- F06) Chiedere consenso al mittente di aumentare la velocità



Il segnale rappresentato in figura n. 28, indica:

V01) Transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose

F02) Transito vietato ai veicoli aventi una massa complessiva maggiore di 7,5 t

F03) Transito vietato ai veicoli che trasportano materie alimentari

F04) Transito vietato ai veicoli che trasportano merci che possono contaminare l'acqua

Numero ministeriale: 08109



Il segnale rappresentato in figura n. 26, indica:

V01) Transito vietato ai veicoli che trasportano esplosivi o materie facilmente infiammabili

F02) Transito vietato ai veicoli che trasportano qualsiasi merce pericolosa

F03) Transito vietato ai veicoli che trasportano merci che possono contaminare l'acqua

F04) Transito vietato ai veicoli che trasportano merci non pericolose

Numero ministeriale: 08110



Il segnale rappresentato in figura n. 27, indica:

V01) Transito vietato ai veicoli che trasportano merci che possono contaminare l'acqua

F02) Transito vietato ai veicoli che trasportano qualsiasi merce pericolosa

F03) Transito vietato ai veicoli aventi una massa complessiva maggiore di 7,5 t

F04) Transito vietato a tutte le merci pericolose trasportate calde

Numero ministeriale: 08111



Il segnale rappresentato in figura n. 25 indica:

V01) Un itinerario obbligatorio per i veicoli che trasportano merci pericolose

V02) La direzione obbligatoria che devono seguire i veicoli carichi di merci pericolose

F03) Transito vietato ai veicoli che trasportano qualsiasi merce pericolosa

F04) Transito vietato ai soli veicoli che trasportano merci che possono contaminare l'acqua

F05) Un itinerario obbligatorio per i soli veicoli che trasportano merci che possono contaminare l'acqua

Numero ministeriale: 08112

Quale delle seguenti figure vieta il transito ai veicoli carichi di materie che possono contaminare l'acqua?



V01) Figura n. 27



F02) Figura n. 28



F03) Figura n. 26

Numero ministeriale: 08113

Quale delle seguenti figure vieta il transito ai veicoli carichi di materie pericolose?



V01) Figura n. 28



F02) Figura n. 27



F03) Figura n. 26

Numero ministeriale: 08114

Quale delle seguenti figure vieta il transito ai veicoli che trasportano esplosivi o prodotti facilmente infiammabili?



V01) Figura n. 26



F02) Figura n. 27



F03) Figura n. 28

Numero ministeriale: 08115

Quale delle seguenti figure indica un itinerario obbligatorio per i veicoli che trasportano merci pericolose?



V01) Figura n. 25



F02) Figura n. 28



F03) Figura n. 27

Numero ministeriale: 08116

Durante il trasporto di merci pericolose, quali dei seguenti comportamenti vi sembrano corretti?

F01) In caso di perdita, fermarsi in un centro abitato solo per porvi rimedio

V02) In caso di perdite, se non si riesce a porvi rimedio, condurre possibilmente il veicolo fuori dal centro abitato

V03) Se il veicolo è guasto sulla carreggiata, bisogna segnalarlo con i segnali di avvertimento autoportanti (per esempio coni o triangoli)

F04) In caso d'inizio d'incendio del veicolo, prima avvertire le autorità poi cercare di spegnerlo

F05) In caso di perdita di una materia della classe 8, intervenire immediatamente senza indossare i dispositivi di protezione individuale

V06) In caso di versamento del carico sulla strada, dopo gli interventi d'emergenza informare le autorità

Numero ministeriale: 08117

Durante il trasporto di merci pericolose, quali dei seguenti comportamenti vi sembrano corretti?

V01) In caso di perdite di prodotto segnalare una zona di rispetto attorno al veicolo, usando i dispositivi di equipaggiamento in dotazione al veicolo (coni o triangoli)

V02) In caso vi siano feriti, prima di tutto metterli al sicuro (allontanandoli dall'incidente)

F03) In caso d'inizio d'incendio fermarsi solo nei centri abitati ed intervenire con gli estintori

F04) Immediatamente dopo un incidente, scendere dal veicolo lasciando il motore acceso pronti a ripartire

V05) Tenere le "istruzioni scritte" a portata di mano del conducente

F06) In caso di emergenza, scendere dal veicolo senza indossare il giubbotto ad alta visibilità

Numero ministeriale: 08118

Quali delle seguenti precauzioni, deve rispettare il conducente durante il trasporto di merci pericolose?

V01) Non fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, a bordo del veicolo

F02) Fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, solo fuori dalla cabina, nelle vicinanze del veicolo

F03) Utilizzare apparecchi di illuminazione a fiamma libera per ispezionare il vano di carico

V04) Se si deve controllare l'interno del vano di carico, bisogna usare lampade antiscintilla

F05) Trasportare solo dipendenti dell'azienda caricatrice del veicolo

V06) Non trasportare passeggeri sul veicolo all'infuori dei membri dell'equipaggio

Numero ministeriale: 08119

Per lo stazionamento di un'unità di trasporto per cui l'ADR richiede l'obbligo di sorveglianza:

V01) Se e quando è possibile devono essere sorvegliate o stazionare in parcheggi sorvegliati

V02) Se non è possibile la sorveglianza, possono sostare isolate in aree all'aperto recintate

F03) Possono essere parcheggiate in un centro abitato

F04) Possono essere parcheggiate in centro città, purché munite delle prescritte segnalazioni

F05) Non possono mai sostare

V06) Se non è possibile la sorveglianza, possono sostare anche in un deposito che offra tutte le garanzie di sicurezza

Numero ministeriale: 08120

Nel caso di stazionamento di un'unità di trasporto per cui l'ADR richiede l'obbligo di sorveglianza:

V01) Può essere posteggiata in un luogo recintato con presenza di un custode

V02) Se la sorveglianza non è possibile, può essere posteggiata in un parcheggio dove non corra il rischio di essere danneggiata

F03) Si può sostare solo in un centro abitato

[Listato ADR 2021: F) Deve essere posteggiata ad una distanza di almeno 75 metri da un luogo abitato]

F04) Si può sostare in centro città, purché munite delle prescritte segnalazioni

[Listato ADR 2021: F) Durante la sosta Il motore del veicolo deve essere lasciato sempre acceso]

F05) Le unità di trasporto non possono mai sostare

[Listato ADR 2021: F) Può essere posteggiata nella piazza principale di un paesino, se non vi sono già presenti altri veicoli]

V06) Se non è possibile la sorveglianza, è ammessa la sosta anche in un deposito che offra tutte le garanzie di sicurezza [Listato ADR 2021: V] Deve essere posteggiata preferibilmente nel deposito aziendale]

Numero ministeriale: 08121

Cosa deve fare il conducente, quando la sosta o il parcheggio forzato della sua unità di trasporto procurano o possono procurare un rischio particolare?

V01) Avvisare o far avvisare gli organi di Polizia

V02) Se il veicolo possiede un sistema di comunicazione il conducente deve informare immediatamente la propria azienda affinché avvisino loro la Polizia

V03) Applicare quanto contenuto nelle "istruzioni scritte" e informare le autorità

F04) Avvisare o far avvisare il destinatario che venga a prendere la merce

F05) Abbandonare il veicolo ed andare alla ricerca di soccorso

F06) Informare la popolazione attraverso le radioemittenti locali

Dove può essere parcheggiato un veicolo con merci ADR, per il quale l'ADR richiede la sorveglianza?

- V01) Anche nel deposito aziendale
- F02) Solamente nel deposito aziendale
- V03) In un parcheggio munito di sorveglianza
- F04) Non può mai essere parcheggiato
- V05) In mancanza di una migliore soluzione, anche in un parcheggio in cui il veicolo non corra il rischio di essere danneggiato da altri veicoli
- F06) All'interno di un centro abitato

Numero ministeriale: 08123

In caso di fermata o sosta, il conducente deve:

- V01) Spegnere il motore e chiudere il veicolo
- V02) Inserire il freno di stazionamento (freno a mano)
- V03) Spegnere il motore, azionare il freno di stazionamento e posizionare i cunei di arresto, se il veicolo è in una strada a forte pendenza
- F04) Azionare solo le 4 frecce di emergenza, se non rimane nessuno sul veicolo
- F05) Lasciare aperto il veicolo per ripartire rapidamente in caso di necessità
- F06) Lasciare sempre acceso il motore per tutta la durata della sosta, specialmente nei mesi freddi

Numero ministeriale: 08124

Quali delle seguenti affermazioni circa la sosta o lo stazionamento vi sembrano corrette?

- V01) Quando si trasportano alcune materie pericolose, le soste di servizio nei casi previsti non devono possibilmente essere effettuate nei centri abitati
- V02) Evitare di sostare molto vicino ad altri veicoli carichi di merci pericolose
- V03) Applicare le norme di sicurezza (security) previste dall'ADR contro ogni uso improprio delle merci pericolose (per esempio atti terroristici)
- F04) Durante il trasporto di qualsiasi merce pericolosa è vietato effettuare le soste per necessità di servizio nei centri abitati
- F05) In caso di guasto abbandonare il veicolo ed andare alla ricerca di soccorso
- F06) Durante il trasporto di merci pericolose di tutte le classi ADR, le soste sono ammesse soltanto nei piazzali del mittente e del destinatario

Numero ministeriale: 08125

Durante un trasporto su strada di materie pericolose ADR ...

- V01) Se è previsto l'attraversamento di gallerie il conducente deve conoscere ed applicare anche le speciali prescrizioni emanate
- F02) Non si devono rispettare gli eventuali divieti di attraversamento delle gallerie quando si viaggia di notte
- F03) Basta pagare un pedaggio con maggiorazione ADR per essere autorizzati ad attraversare tutte le gallerie che si trovano sul percorso
- V04) L'attraversamento delle gallerie è regolato da precise disposizioni di sicurezza specifiche per il trasporto di merci pericolose F05) Le disposizioni sull'attraversamento delle gallerie riguardano soltanto i trasporti internazionali

Numero ministeriale: 08126

Per il transito delle merci pericolose nelle gallerie

- V01) Ci possono essere limitazioni
- F02) Non ci sono mai limitazioni
- F03) Eventuali limitazioni sono applicabili solo nei giorni festivi
- F04) Eventuali limitazioni sono applicabili solo dall'alba al tramonto

Numero ministeriale: 08127

Quando si accede all'ingresso di uno stabilimento per caricare o scaricare merci pericolose

- V01) Il documento identificativo richiesto deve essere completo di foto
- F02) Non c'è obbligo di esibire un documento identificativo completo di foto
- F03) È sufficiente indicare sul registro di ingresso la propria identità

Numero ministeriale: 08128

Con riferimento all'ADR, il transito dei veicoli nelle gallerie

- V01) Può essere regolato da limitazioni o divieti
- F02) Non è mai soggetto ad alcuna regolamentazione di questo tipo
- V03) In presenza di limitazioni, richiede una apposita segnaletica stradale per deviazioni del percorso
- F04) È sempre vietato nel caso di trasporto di esplosivi
- V05) Prevede l'attribuzione alle gallerie di categorie in funzione delle merci pericolose a cui si applica la restrizione
- F06) È vietato solo nel caso di trasporto di merci pericolose con veicoli-cisterna

Numero ministeriale: 08129

Quali delle seguenti affermazioni, circa i comportamenti del conducente durante il trasporto di merci pericolose, sono corrette?

- V01) È vietato al conducente di aprire un collo contenente merci pericolose
- V02) I membri dell'equipaggio del veicolo devono essere informati sull'uso dei mezzi di estinzione incendio

F03) È permesso trasportare passeggeri nelle unità di trasporto che trasportano merci pericolose F04) È permesso utilizzare anche lampade non antiscintilla per il controllo del vano di carico V05) Salvo quando l'utilizzo del motore è necessario per il funzionamento di pompe o di altri meccanismi per il carico o lo scarico del veicolo il motore deve essere spento durante le operazioni di carico e di scarico.

F06) È permesso fumare vicino al veicolo solo se il motore è stato spento

19. Istruzioni di sicurezza, incendio, perdite

Numero ministeriale: 08201

Le istruzioni scritte:

- F01) Sono fornite dallo speditore al conducente
- F02) Contengono notizie utili riguardanti l'itinerario e le soste da effettuare nel corso del viaggio
- V03) Sono consegnate dal trasportatore al conducente
- F04) Devono essere nella lingua dei Paesi di partenza, transito e destino
- V05) Devono essere scritte in una lingua conosciuta dal conducente
- F06) Devono contenere il nome commerciale e la massima quantità di materia che può essere caricata sull'unità di trasporto per garantire il viaggio in tutta sicurezza
- F07) Devono essere, oltre che nella lingua del conducente, almeno in inglese o francese
- V08) Sono unificate in un unico modello, per tutte le merci pericolose, su quattro pagine

Numero ministeriale: 08202

Le tre informazioni più importanti da comunicare telefonicamente alle Autorità, in caso d'incidente sono:

- V01) Luogo o località dell'incidente + nome della materia trasportata + feriti (se ve ne sono) e proporzioni dell'incidente
- F02) Luogo o località dell'incidente + i nominativi di tutte le persone coinvolte nell'incidente + la marca dei veicoli coinvolti
- F03) Luogo o località dell'incidente + data dell'ultima revisione del veicolo + la data della scadenza della polizza assicurativa
- V04) Indirizzo dell'incidente + nome e/o numero ONU della materia trasportata + feriti (se ve ne sono) e proporzioni dell'incidente

Numero ministeriale: 08203

Le istruzioni scritte:

- V01) Devono dare informazioni di comportamento sui rischi connessi al carico
- F02) Devono obbligatoriamente accompagnare qualunque trasporto di merci pericolose, anche per esempio nel caso di trasporto in quantità limitate
- V03) Vanno tenute in cabina
- F04) Sono contenute in una scheda di una pagina
- F05) Sono contenute in schede diverse, rispettivamente se il trasporto è con veicoli-cisterna o con veicoli cassonati
- F06) Devono essere lette dal conducente soltanto in caso di emergenza
- V07) Devono essere fornite dal trasportatore al conducente che deve prendere conoscenza delle informazioni prima di iniziare il viaggio

Numero ministeriale: 08204

In caso d'incidente, quali dei seguenti documenti devono essere consegnati alle autorità di soccorso da parte del conducente?

- F01) La carta verde del veicolo e la relativa assicurazione
- F02) II CFP ADR
- V03) Le istruzioni scritte
- V04) La lettera di vettura (CMR) in caso di trasporto internazionale
- F05) La Carta di Qualificazione del Conducente (CQC)
- V06) Il documento di trasporto ADR

Numero ministeriale: 08205

Le istruzioni scritte:

- V01) Possono prevedere che in caso di piccole perdite il conducente, con terra, sabbia o altro impedisca il deflusso in fogne, tombini o corsi d'acqua
- V02) Consentono al conducente di conoscere nel dettaglio gli equipaggiamenti di protezione da indossare
- V03) Devono essere tenute a portata di mano, per le informazioni telefoniche o per la consegna alle autorità di soccorso
- F04) Forniscono al conducente informazioni utili circa il transito dei tunnel alpini
- F05) Devono essere consultate soltanto quando è accaduto un incidente
- F06) Possono essere richieste all'occorrenza via fax

Numero ministeriale: 08206

Le "istruzioni scritte":

- F01) Devono contenere denominazione, classe e n. d'identificazione (n° ONU) della materia pericolosa (se ricorre il caso)
- V02) Contengono tutte le etichette di pericolo ADR
- V03) Devono essere consultate dai membri dell'equipaggio prima di iniziare il trasporto
- F04) In caso di trasporto internazionale, devono essere scritte soltanto nella lingua dei paesi di partenza e destino
- F05) Sono obbligatorie solo per i trasporti internazionali
- F06) Sono obbligatorie soltanto per i veicoli cisterna

Numero ministeriale: 08207

In quale documento vengono fornite le informazioni sui rischi relativi ad una merce pericolosa ed il comportamento da adottare in caso d'incidente?

- V01) Nelle "istruzioni scritte"
- F02) Nella carta di circolazione del veicolo
- V03) Nelle istruzioni per il conducente fornite dal trasportatore
- F04) Nel certificato di formazione professionale

19. Istruzioni di sicurezza, incendio, perdite

F05) In nessun documento, in quanto il conducente deve essere preparato per qualunque emergenza

Numero ministeriale: 08208

Responsabile dell'obbligo di consegnare al conducente le istruzioni scritte è:

F01) Lo speditore quando la merce pericolosa è caricata sul veicolo

F02) Lo speditore, perché le deve inviare al trasportatore e consegnare al conducente

F03) Il caricatore della merce sul veicolo

F04) Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco se la materia è infiammabile, le Prefetture per le materie esplosive e radioattive,

l'ASL per le rimanenti classi

F05) Il conducente stesso che deve acquistarle in libreria quando inizia la professione

F06) Il destinatario delle merci pericolose, se prodotte su ordinazione

V07) Il trasportatore

V08) Il trasportatore, il quale prima della partenza, deve accertarsi che il conducente sia in grado di applicare le istruzioni correttamente

Numero ministeriale: 08209

Le schede di "istruzioni scritte" che devono trovarsi a bordo dell'unità di trasporto sono:

F01) Tante quante le materie trasportate se esse presentano pericoli differenti

F02) Cinque se i colli trasportati contengono cinque materie appartenenti a cinque classi diverse

F03) Tutte quelle che si riferiscono alle materie che si trasportano

F04) In caso si trasportino due o più materie, solo quella relativa alla materia più pericolosa

F05) Tutte quelle delle materie trasportate, più almeno quelle scaricate nell'arco della stessa giornata

V06) Una, nel formato unificato previsto, qualunque sia il carico di merci pericolose trasportate

V07) Una, nel formato unificato previsto, purché nella lingua del conducente o in una lingua a lui comprensibile

Numero ministeriale: 08210

Gli estintori a polvere che normalmente equipaggiano i veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose,...

V01) Devono essere verificati a scadenze prestabilite a cura di personale specializzato

F02) Devono essere ricaricati dal conducente

V03) Non sono più utilizzabili se il manometro non indica più alcuna pressione

V04) Devono essere muniti di un sigillo che permetta di verificare che non sono stati utilizzati

F05) Sono in regola anche se non hanno il cartellino o marcatura che attesti la data di scadenza del controllo

F06) Sono in regola se hanno il sigillo integro e la marcatura del controllo in corso di validità anche se il manometro è rotto

V07) Devono essere installati sul veicolo in modo da essere protetti dagli agenti atmosferici

Numero ministeriale: 08211

Quali dei seguenti tipi di estintori sono comunemente utilizzabili?

V01) A polvere polivalente ABC idoneo a spegnere fuochi derivanti da materie solide, liquide e gassose

V02) Di classe B, idoneo a spegnere fuochi derivanti da materie liquide

V03) A CO2 (anidride carbonica o biossido di carbonio)

V04) A polvere polivalente A, B, C

F05) A sabbia polivalente NBK

F06) A polvere di vetro

Numero ministeriale: 08212

Gli estintori di bordo.....

V01) Non devono essere chiusi con lucchetti, per poter intervenire rapidamente

[Listato ADR 2021: V] Non devono mai essere chiusi con lucchetti, per poter intervenire rapidamente]

V02) Devono essere revisionati/ricaricati (ogniqualvolta sono utilizzati) anche se ancora parzialmente carichi

V03) Non devono presentare forti corrosioni (ruggine) sulle lamiere esterne

F04) Devono essere chiusi con lucchetti, perché non vengano rubati

F05) Devono essere revisionati almeno ogni 5 anni

F06) Devono tutti essere utilizzati girandoli sottosopra

V07) Devono riportare la data di scadenza della ispezione periodica che non deve essere superata

Numero ministeriale: 08213

Quali ritenete siano gli interventi antincendio più adatti per combattere i seguenti principi d'incendio?

V01) Nel caso d'incendio del motore non aprire il cofano

V02) Nel caso d'incendio del motore indirizzare il getto di polvere, attraverso le feritoie o altri passaggi

V03) Nel caso di incendio del pianale in legno è possibile utilizzare gli estintori a polvere

F04) Nel caso d'incendio del motore aprire il cofano per poter vedere meglio dove indirizzare il getto di polvere

F05) Nel caso particolare d'incendio di un motore diesel non utilizzare gli estintori a polvere, perché potrebbero reagire pericolosamente con il gasolio degli iniettori

F06) Nel caso di incendio del pianale in legno non utilizzare gli estintori a polvere perché si crea un fumo irrespirabile

Numero ministeriale: 08214

Un incendio di carburanti (idrocarburi più leggeri dell'acqua), può essere spento....

V01) Con estintore a polvere polivalente ABC

V02) Con estintore a schiuma

V03) Con estintore a CO2 (anidride carbonica o biossido di carbonio)

- F04) Solamente con acqua spinta a forte pressione
- F05) Con acqua pura sotto pressione
- F06) Esclusivamente con estintore a schiuma

Per combattere efficacemente un incendio di liquidi infiammabili....

- V01) Possono essere utilizzati gli estintori a polvere
- V02) Possono essere impiegati materiali estinguenti a base di schiuma

V03) Si può utilizzare un estintore a CO2 (anidride carbonica o biossido di carbonio)

[Listato ADR 2021: V) Può essere impiegata acqua nebulizzata (polverizzata)]

- F04) Devono essere usati potenti getti d'acqua
- F05) Devono essere utilizzati estintori a idrogeno
- F06) Si deve usare solo sabbia o terra

Numero ministeriale: 08216

Un incendio di gas, può essere spento...

- V01) Con estintore a CO2 (anidride carbonica o biossido di carbonio)
- V02) Con estintore a polvere polivalente ABC
- F03) Con estintore a schiuma
- F04) Con estintore ad acqua
- F05) Con getti d'acqua polverizzata

Numero ministeriale: 08217

L'incendio di un pneumatico, può essere spento....

V01) Con getti d'acqua

[Listato ADR 2021: V) Con getti d'acqua o acqua polverizzata]

V02) Parzialmente e non definitivamente con estintore a polvere polivalente ABC

[Listato ADR 2021: V) Solo parzialmente e non definitivamente con estintore a polvere polivalente ABC]

- V03) Con estintore a schiuma
- F04) Esclusivamente con estintore a CO2 (anidride carbonica o biossido di carbonio)
- F05) In maniera completa e definitiva con estintore a polvere polivalente ABC
- F06) Esclusivamente con estintore a schiuma

Numero ministeriale: 08218

L'incendio di materie della classe 4.3

- V01) Può essere spento con estintori a polvere polivalente ABC
- V02) Non deve essere affrontato con estintori ad acqua nebulizzata
- F03) Può essere spento con estintori a schiuma
- F04) Può essere spento con estintori a CO2 (anidride carbonica o biossido di carbonio)
- F05) Può essere spento con acqua sotto pressione

Numero ministeriale: 08219

Che funzione svolge l'estintore a polvere?

- F01) La coltre o manto di polvere raffredda il combustibile e così spegne l'incendio
- V02) La coltre o manto di polvere impedisce il contatto dell'ossigeno con il combustibile
- V03) La coltre o manto di polvere impedisce il contatto del comburente con il combustibile
- V04) La coltre o manto di polvere spegne l'incendio per soffocamento
- F05) In caso di incendio di liquidi infiammabili l'estintore a polvere è completamente inefficace
- F06) La polvere non svolge alcuna funzione, è il gas inerte contenuto nell'apparecchio che spegne l'incendio

Numero ministeriale: 08220

Gli estintori a polvere polivalente A, B, C che normalmente equipaggiano i veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose...

- V01) Sono efficaci perché in grado di combattere incendi di materiali solidi, liquidi e gassosi
- V02) Oltre alla polvere possono contenere come gas propellente l'azoto
- V03) Sono in grado di combattere un principio di incendio
- F04) Sono efficaci soltanto contro gli incendi di materiali infiammabili liquidi
- F05) Oltre alla polvere possono contenere come gas propellente l'idrogeno
- F06) Dopo il 12° anno di età devono essere sostituiti

Numero ministeriale: 08221

Per utilizzare in maniera corretta un estintore a polvere, bisogna...

- V01) Togliere prima di tutto la spina di sicurezza
- V02) Per gli apparecchi che ne sono muniti, percuotere il percussore (sparklet) della bomboletta, attendere la messa sottopressione, indi premere la leva di comando
- F03) Girare sottosopra l'apparecchio
- F04) Per gli apparecchi che ne sono muniti, percuotere il percussore (sparklet) della bomboletta e contemporaneamente premere la leva di comando
- F05) Quando l'apparecchio è in pressione, percuotere la leva di comando per rompere la spina di sicurezza

Come vi apprestate a spegnere un incendio con gli estintori di bordo (a polvere)?

- F01) Mettendovi con il vento in faccia
- V02) Mettendovi con il vento alle spalle
- V03) Dirigendo il getto di polvere alla base delle fiamme
- V04) Indirizzando il getto di polvere in maniera orizzontale e con movimenti trasversali
- F05) Dirigendo il getto di polvere nella parte più alta delle fiamme
- F06) Indirizzando il getto di polvere esclusivamente in un solo punto

Numero ministeriale: 08223

Perché un pneumatico dopo l'uso di estintori a polvere può riprendere a bruciare?

- F01) Perché il contenuto degli estintori è troppo piccolo per raffreddare sufficientemente il pneumatico
- V02) Perché la polvere non raffredda sufficientemente il pneumatico, che riprende a bruciare per autoaccensione
- F03) Perché la faccia interna del pneumatico non può essere raggiunta dalla polvere

Numero ministeriale: 08224

Per spegnere definitivamente l'incendio di un pneumatico, dopo un primo intervento con l'estintore a polvere occorre?

- V01) Bagnare il pneumatico con acqua per abbassare la temperatura al di sotto della sua temperatura di autoaccensione
- F02) Bagnare il pneumatico con acqua per diminuire l'evaporazione
- V03) Bagnare il pneumatico con acqua perché la sua temperatura scenda sotto il punto di autoaccensione
- F04) Coprire il pneumatico con una coperta di lana per soffocarlo

Numero ministeriale: 08225

Quali tra le seguenti misure, adottate in caso di leggere perdite di materie pericolose ritenete siano corrette?

- V01) Cercare di chiudere (bloccare) la perdita se non c'è pericolo per se medesimi, o contenerla utilizzando recipienti idonei
- V02) Evitare la colatura della materia in tombini, cantine, corsi d'acqua utilizzando materiali assorbenti
- V03) Limitare la perdita e cercare di contenere l'estensione della superficie contaminata utilizzando materiali assorbenti, terra o sabbia
- F04) Innaffiare sempre con acqua abbondante la zona contaminata
- F05) Non preoccuparsi eccessivamente se il terreno contaminato è incolto
- F06) Neutralizzare sempre la perdita versando molta acqua ossigenata

Numero ministeriale: 08226

Quali dei seguenti comportamenti a seguito di perdite di materie pericolose vi sembrano corretti?

- V01) Isolare il/i collo/i interessato/i dagli altri colli e cercare di tamponare (chiudere) la falla o contenere le perdite se sono di piccola entità
- V02) In generale, avvertire o far avvertire la popolazione circa la natura del pericolo se le perdite sono notevoli
- V03) Tenere lontano le persone dall'area contaminata
- F04) Diluire con acqua il prodotto fuoriuscito, ed indirizzarlo al più vicino tombino
- F05) Impedire esclusivamente i rischi alle persone
- F06) Intervenire solo nei casi in cui i prodotti entrano in corsi d'acqua

Numero ministeriale: 08227

Quali dei seguenti comportamenti, in base al tipo di materia persa o versata, vi sembrano corretti?

- V01) Impedire, coprendo i tombini con gli idonei teli, che le materie infiammabili entrino nelle fognature
- V02) Togliere gli indumenti e i mezzi di protezione contaminati
- F03) Lasciare evaporare le materie tossiche
- F04) Contenere le perdite di materie corrosive solo se rendono il fondo stradale scivoloso
- F05) Lavare abbondantemente con acqua la zona contaminata da materie della classe 4.3

Numero ministeriale: 08228

Le istruzioni scritte:

- V01) Devono riportare l'informazione di avvisare, in caso di incidente, gli altri utenti della strada, la Polizia e i Vigili del Fuoco
- V02) Devono riportare in una apposita sezione le istruzioni su interventi speciali e l'equipaggiamento necessario in dotazione al conducente purché adeguatamente addestrato ad effettuarli
- F03) In caso di trasporto internazionale devono essere scritte in inglese
- F04) Devono indicare nome e numero telefonico di una persona responsabile del carico
- F05) Possono essere sostituite dalla scheda di sicurezza per la classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e preparati pericolosi prevista da decreti del Ministero della Salute

Numero ministeriale: 08230

Le istruzioni scritte:

- F01) Riportano soltanto le etichette di pericolo
- V02) Riportano anche il marchio di materia pericolosa per l'ambiente
- V03) Riportano anche il marchio di materia trasportata a caldo
- F04) Sono richieste solo in caso di trasporto di rifiuti pericolosi ADR
- F05) Hanno una striscia trasversale rosa (cosiddetto "barrato rosa")

Dove sono indicati gli equipaggiamenti di sicurezza che devono essere presenti a bordo del veicolo?

- V01) Sono indicati alla pagina 4 delle "istruzioni scritte"
- V02) Nelle "istruzioni scritte" fornite dal trasportatore al conducente
- V02) Nelle Istruzioni scritte infilite dal trasportatore al conducente
 V03) L'elenco presente a pagina 4 delle "istruzioni scritte" rappresenta l'equipaggiamento minimo indispensabile, da integrare con
 gli idonei estintori
 F04) Nella carta di circolazione del veicolo
- F05) Nel documento di trasporto
- F06) Nel CFP ADR (patentino ADR)



20. Primo soccorso ed equipaggiamenti di protezione individuale

Numero ministeriale: 08301

Un conducente di veicoli trasportanti merci pericolose deve....

- V01) Conoscere in sintesi le azioni di primo soccorso da portare alle persone colpite dalle merci pericolose che trasporta
- V02) Essere munito di tutti gli equipaggiamenti di protezione individuale previsti, per le merci trasportate, dalle istruzioni scritte
- V03) Saper utilizzare gli equipaggiamenti di protezione individuale in dotazione
- F04) Saper utilizzare solo gli equipaggiamenti di protezione individuale previsti per le materie della classe 3
- F05) Conoscere dettagliatamente tutte le cure mediche applicabili alle persone colpite dalle merci pericolose che trasporta
- F06) Riporre gli equipaggiamenti di protezione individuale nella cassetta portautensili

Numero ministeriale: 08302

Quali dei seguenti interventi di primo soccorso applicabili alle vittime di un incidente stradale vi sembrano corretti?

- V01) Se la vittima è sul manto stradale ed esposta ad altri rischi, prenderla per i polsi e le caviglie (meglio in 2 soccorritori) e tirarla dolcemente sul bordo della strada
- V02) Se la vittima non è esposta ad ulteriori pericoli, respira, è cosciente, non presenta emorragie, conviene lasciarla dove si trova e proteggerla dal freddo con una coperta
- V03) Se la vittima è incosciente o vomita, bisogna porla in posizione laterale di sicurezza (coricata su un fianco) e metterle qualcosa di morbido sotto la testa
- F04) Se la vittima è sul manto stradale e come tale esposta ad altri rischi, prenderla per le caviglie e tirarla sul bordo della strada F05) Se la vittima è incosciente o vomita, bisogna porla in posizione supina (coricata sulla schiena) e metterle qualcosa di morbido sotto la testa
- F06) Se la vittima non è esposta ad ulteriori pericoli, respira, è cosciente, non presenta emorragie, farla camminare e darle da bere alcool

Numero ministeriale: 08303

Quali dei seguenti interventi di primo soccorso applicabili alle vittime di un incidente stradale vi sembrano corretti?

- V01) In presenza di uno o più infortunati incoscienti, prima chiamare il servizio di emergenza sanitaria e poi prestare i primi soccorsi
- V02) In presenza di molti infortunati coscienti, prima chiamare il servizio di emergenza sanitaria e poi prestare i primi soccorsi
- F03) Anche in assenza di feriti chiamare sempre il servizio di emergenza sanitaria
- F04) In presenza di più infortunati incoscienti, prima occuparsi degli infortunati meno gravi indi chiamare i soccorsi

Numero ministeriale: 08304

Quali delle seguenti misure di pronto intervento, nel caso che una o più persone si trovino in un ambiente chiuso parzialmente invaso da gas/vapori tossici, vi sembrano corrette?

- V01) Entrare dopo aver indossato la maschera antigas con idoneo filtro e quindi allontanare la vittima
- V02) Non entrare, ma chiedere aiuto, se non si ha l'equipaggiamento idoneo per proteggere le vie respiratorie
- F03) Entrare dopo aver eseguito una inspirazione profonda confidando nelle proprie possibilità e allontanare la vittima
- F04) Entrare con un fazzoletto davanti al naso e alla bocca

Numero ministeriale: 08305

Quali dei seguenti interventi di pronto soccorso, dopo aver allontanato da un luogo chiuso (recuperato) una o più persone intossicate da gas tossico, vi sembrano corretti?

- V01) Appena usciti fuori, togliere alla vittima gli indumenti contaminati
- V02) Se la vittima è incosciente e respira: metterla in posizione laterale di sicurezza
- V03) Se la vittima è priva di coscienza e non respira: praticare la respirazione artificiale
- F04) Se la vittima è priva di coscienza e non respira: metterla in posizione laterale di sicurezza
- F05) Se la vittima è incosciente e respira: praticare la respirazione artificiale
- F06) Se la vittima è priva di coscienza e non respira: coricarla sulla schiena e schiaffeggiarla per rianimarla

Numero ministeriale: 08306

Quali danni alla salute possono derivare dall'azione diretta dei gas, sul corpo umano?

- V01) Con alcuni gas, intossicazione acuta
- V02) Con alcuni gas morte per asfissia anche senza rendersene conto (azoto)
- V03) Con i gas liquefatti refrigerati, bruciature da freddo a contatto del gas liquefatto che evapora
- F04) Con tutti i gas una grave lesione dei tessuti per corrosione
- F05) Con alcuni gas, bruciature per liberazione di vapori caldi se la materia entra in contatto con l'acqua
- F06) Sempre bruciature perché i gas sono tutti molto caldi

Numero ministeriale: 08307

Le azioni di primo soccorso contro gli effetti dei gas sono:

- V01) In caso di contatto con gas liquefatto refrigerato, disgelare le parti del corpo interessate con acqua
- V02) Se gas liquefatto refrigerato ha investito gli indumenti, sgelarli con acqua indi toglierli con prudenza
- V03) Portare la vittima intossicata lontano dalla fonte di tossicità, ventilarla ed eventualmente praticare la respirazione artificiale

F04) Se il gas liquefatto refrigerato ha colpito il viso, utilizzare una crema protettiva

F05) Nel caso si siano respirati gas che danno narcosi o difficoltà respiratorie, bere un bicchiere di latte e proseguire il viaggio normalmente

F06) In tutti i casi in cui sono stati inalati gas tossici o corrosivi, provocare il vomito

Numero ministeriale: 08308

Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale contro gli effetti delle materie della classe 2 (gas) sono:

V01) Una maschera di evacuazione d'emergenza (antigas) per ogni membro dell'equipaggio contro gli effetti dei gas tossici

F02) Solo l'abito in PVC

F03) I guanti di lana

F04) Abbigliamento in nylon o tessuti sintetici con l'ossigeno liquefatto o compresso

F05) Un casco protettivo

V06) Un mezzo di protezione degli occhi

Numero ministeriale: 08309

Primo soccorso: una parte del carico infiammabile si è incendiata e investe un altro utente della strada...

V01) Innanzi tutto bloccate la persona per impedirgli di correre e cercate di spegnere le fiamme dei suoi vestiti soffocando l'incendio p.es. con una coperta

F02) Gli togliete tutti i vestiti bruciati, anche quelli attaccati alla pelle

V03) Lo bagnate abbondantemente con acqua, togliendo soltanto i vestiti non attaccati alla pelle

F04) Applicate sulle bruciature unquenti o spray per calmare il dolore

F05) Forate le vesciche da bruciature sulla pelle

V06) Lo svestite dagli indumenti impregnati di vapori, che non sono attaccati alla pelle

Numero ministeriale: 08310

Quali dei seguenti interventi di pronto soccorso, da portare ad una persona ustionata da fiamme o liquidi caldi, vi sembrano corretti?

V01) Dopo averlo bagnato abbondantemente con acqua pulita, coprite le ustioni con garze o teli puliti

V02) Non gli togliete i vestiti bruciati che aderiscono alla pelle

V03) Se la parti colpite sono viso e occhi, li lavate abbondantemente con acqua

F04) Dopo averlo bagnato abbondantemente con acqua pulita, coprite le ustioni con cotone idrofilo

F05) Dopo aver spento le fiamme dei vestiti, applicate sulla pelle bruciata l'apposita pomata per le ustioni

F06) Applicate ghiaccio sulle parti ustionate

Numero ministeriale: 08311

Oltre alle ustioni termiche (per bruciatura), quali danni alla salute possono derivare dall'azione di una materia liquida infiammabile (o suoi vapori) sul corpo umano?

V01) Irritazione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie

V02) Ustioni agli occhi, in caso di contaminazione diretta

V03) Effetti narcotici con possibile perdita di conoscenza ad elevate concentrazioni

F04) Bruciature a causa della loro bassa temperatura

F05) Sempre una forte corrosione alle mani

F06) Solo elevata tossicità

Numero ministeriale: 08312

Le azioni di primo soccorso contro gli effetti delle materie della classe 3 (escluso l'incendio) sono:

V01) In caso di proiezioni di prodotto, togliere gli indumenti contaminati e, se la sostanza ha colpito gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua

V02) Non somministrare farmaci alle persone infortunate, ma tenere la vittima sotto osservazione medica

V03) In caso di perdita di conoscenza, portare la vittima all'aria aperta e porla in posizione laterale di sicurezza

F04) In caso la sostanza sia stata ingerita, provocare sempre il vomito

F05) Se la sostanza ha colpito gli occhi, asciugarli con un panno pulito e chiamare un medico

F06) Nel caso si siano respirati vapori che danno narcosi o senso di ubriachezza, bere un bicchiere di latte e proseguire il viaggio normalmente

Numero ministeriale: 08313

Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte contro gli effetti delle materie della classe 3 sono:

V01) Guanti, liquido lavaocchi e un mezzo di protezione degli occhi

F03) Tuta di carta del tipo usa e getta

F04) Sempre tassativamente l'autorespiratore

F05) I guanti di lana



V02) La maschera di evacuazione di emergenza (antigas) se la materia presenta anche l'etichetta della figura n°

Quali danni alla salute possono derivare dall'azione diretta di una materia comburente (o di una grande liberazione di ossigeno), sul corpo umano?

- V01) Perdita dei sensi per eccessiva ossigenazione, in caso di perdite consistenti
- V02) Irritazione grave per contatto con gli occhi o le mucose
- V03) Irritazione delle mucose e delle vie respiratorie
- F04) Intossicazione grave
- F05) Bruciature per liberazione di vapori caldi se la materia entra in contatto con l'acqua
- F06) Nessuno

Numero ministeriale: 08315

Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte contro gli effetti delle materie della classe 5.1 sono:

- V01) Liquido lavaocchi
- V02) Guanti di protezione
- V03) Un mezzo di protezione degli occhi
- F04) Completo in carta del tipo usa e getta
- F05) Stivali di cuoio
- F06) I guanti di lana

Numero ministeriale: 08316

L'avvelenamento o intossicazione...

- V01) Può avere come via di penetrazione nel corpo umano il naso, la bocca e la pelle
- F02) Avviene soprattutto con le materie non tossiche e non presentanti rischi di tossicità
- V03) Può avvenire in particolare con le materie tossiche
- F04) Può essere causato solo dalla ingestione delle materie pericolose
- F05) Può essere causato solo dalla inalazione delle materie pericolose
- V06) Avviene per ingestione, se la materia è assorbita attraverso la bocca

Numero ministeriale: 08317

L'intossicazione o avvelenamento....

- V01) Avviene per inalazione se la materia viene respirata sottoforma di gas o vapori
- V02) Avviene per assorbimento cutaneo, se la materia entra a contatto con la pelle
- F03) Può essere causato solo dalle materie liquide infiammabili di classe 3
- V04) Può avvenire anche con materie delle classi 3 5.1 8 che presentano rischi secondari di tossicità
- F05) Non provoca mai danni all'apparato respiratorio
- F06) Non costituisce un rischio rilevante perché non è mai mortale

Numero ministeriale: 08318

Le materie tossiche possono essere....

- V01) Assorbite attraverso il contatto con qualsiasi parte del corpo
- V02) Ingerite attraverso la bocca
- V03) Inalate attraverso il naso
- F04) Assorbite dal corpo solo attraverso i palmi delle mani
- F05) Ingerite attraverso gli occhi, le braccia o le gambe
- F06) Inalate attraverso le orecchie o il cuoio capelluto

Numero ministeriale: 08319

Le materie tossiche possono entrare nel corpo umano....

- V01) Per ingestione, inalazione o assorbimento della pelle
- V02) Attraverso la bocca, il naso o il contatto con qualsiasi parte del corpo
- V03) Quando sono inalate o ingerite o assorbite per contatto cutaneo
- F04) Solo per ingestione, inalazione e compressione
- F05) Solo per inalazione e assorbimento della pelle

Numero ministeriale: 08320

Quali danni alla salute possono derivare dall'azione diretta di una materia tossica (o suoi vapori tossici), sul corpo umano?

- V01) Si può verificare l'avvelenamento dell'organismo
- V02) Si può produrre l'asfissia
- V03) Si può produrre un grave danno all'apparato respiratorio
- F04) Possono verificarsi fratture ossee
- F05) Nessun danno grave
- F06) Solo lieve prurito

Numero ministeriale: 08321

Gli effetti delle materie tossiche....

V01) Appaiono anche dopo qualche tempo

- V02) Possono apparire anche dopo qualche mese
- V03) Possono manifestarsi con il cancro anche dopo qualche anno
- F04) Appaiono sempre nel giro di pochi minuti
- F05) Riguardano solo i bambini e le persone anziane
- F06) Compaiono soltanto nelle persone in cattivo stato di salute

Le azioni di primo soccorso contro gli effetti delle materie della classe 6.1 sono:

- V01) In caso di proiezioni di prodotto, togliere gli indumenti contaminati e, se la sostanza ha colpito gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua
- V02) In caso di perdita di conoscenza, portare la vittima lontano dalla zona contaminata: sottoporla a respirazione artificiale se non respira o respira con difficoltà
- V03) In tutti i casi in cui sono stati inalati vapori o fumi, tenere la vittima sotto osservazione medica
- F04) In tutti i casi in cui sono stati inalati vapori o fumi, bere molto latte
- F05) Se la sostanza ha colpito gli occhi, asciugarli con un panno pulito e chiamare un medico
- F06) Se la sostanza è entrata in contatto con la pelle, ma dopo un abbondante lavaggio, questa non si è arrossata, proseguire senza indugi il viaggio

Numero ministeriale: 08323

Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte contro gli effetti delle materie della classe 6.1 sono:

- V01) Guanti di protezione.
- V02) Una maschera di evacuazione d'emergenza (antigas) per ogni membro dell'equipaggio.
- V03) Mezzo di protezione degli occhi e liquido lavaocchi.
- F04) Abito in lana pesante
- F05) Idonee creme protettive
- F06) Maschera antigas con qualsiasi tipo di filtro

Numero ministeriale: 08324

Primo soccorso: quali danni alla salute possono derivare dall'azione diretta di una materia corrosiva (o suoi vapori corrosivi), sul corpo umano?

- V01) Può prodursi la distruzione della pelle
- V02) Si può verificare la necrosi (morte) dei tessuti
- V03) Se sono colpiti gli occhi si può perdere la vista
- F04) Possono verificarsi fratture ossee
- F05) Nessun danno
- F06) Si manifestano solo difficoltà di parola

Numero ministeriale: 08325

Primo soccorso: una fuoriuscita di prodotto basico (soda caustica della classe 8) investe l'addetto al carico sprovvisto di protezioni, come vi comportate?

- V01) Gli togliete di dosso i vestiti e le scarpe
- V02) Lo lavate abbondantemente con acqua
- F03) Applicate ghiaccio o pomate sulle ustioni
- V04) Dopo abbondante lavaggio proteggete le zone colpite con garze o panni puliti
- F05) Per prestare i soccorsi non è necessario indossare le protezioni individuali
- F06) Lo svestite e lo asciugate con un panno pulito

Numero ministeriale: 08326

Primo soccorso: un getto d'acido (della classe 8) colpisce la faccia e parti del corpo (non protette) durante lo scarico, cosa fare?

- F01) Andare immediatamente alla ricerca di un medico
- V02) Lavare immediatamente la faccia con acqua abbondante
- F03) Asciugare la faccia con un panno pulito e asciutto, indi cercare i soccorsi
- V04) Dopo aver lavato la faccia, togliere di dosso gli abiti impregnati della sostanza e lavare la parte del corpo contaminata
- F05) Spalmare il viso con una crema protettiva
- V06) Dopo aver lavato con acqua la faccia e le parti del corpo contaminate, chiedere l'intervento medico mostrando la scheda di istruzioni scritte

Numero ministeriale: 08327

Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte contro gli effetti delle materie della classe 8 sono:

- V01) Un paio di guanti di protezione.
- V02) Un mezzo di protezione degli occhi.
- F03) Sempre la maschera di evacuazione di emergenza (antigas) con qualsiasi tipo di filtro
- F04) Guanti in acciaio inossidabile

F05) Guanti di lana pesante

[Listato ADR 2021: F) Abito, stivali e guanti di cuoio]

V06) Liquido lavaocchi

Primo soccorso: quali danni alla salute possono derivare dall'azione diretta di una materia della classe 9 (o suoi fumi o vapori), sul corpo umano?

- V01) Intossicazione da inalazione di diossine
- V02) Inalando le polveri di amianto, si produce il cancro ai polmoni
- V03) Ustioni per contatto con materie trasportate ad alta temperatura
- F04) Nessun danno grave
- F05) Possono verificarsi solo malesseri di breve durata
- F06) Solo una lieve irritazione della pelle

Numero ministeriale: 08329

La maschera di evacuazione di emergenza (antigas) con idoneo filtro....

- V01) Non consente di lavorare in un'atmosfera completamente tossica (priva di ossigeno)
- V02) Consente di lavorare in un'atmosfera contenente almeno il 16-17% di ossigeno
- F03) Consente di lavorare in un'atmosfera priva di ossigeno
- F04) Consente di lavorare anche in un'atmosfera sotto ossigenata (ossigeno inferiore al 16-17% nell'aria)
- F05) Può essere utilizzata solo in aria non contenente ossigeno

21. Prescrizioni generali, internazionali e definizione cisterne

Numero ministeriale: 10102

Vi sono merci pericolose che non sono ammesse al trasporto in cisterna ADR?

- V01) Sì, alcune materie appartenenti a diverse classi di pericolo non sono ammesse dall'ADR a questo modo di trasporto
- V02) Sì, molte materie non sono trasportabili in cisterna in ragione del pericolo legato alle considerevoli quantità caricate sui veicoli cisterna
- F03) No, perché le cisterne sono robuste come e più dei colli
- F04) Dipende dal volume totale delle cisterne, il divieto parte dai 10000 litri
- F05) Sì, ma le materie che non sono ammesse in cisterna, possono essere tutte caricate in container cisterna e spedite via mare

Numero ministeriale: 10103

Lo stato fisico delle materie trasportate in cisterna può essere:

- V01) Liquido
- V02) Liquido (solido fuso)
- V03) Solido (materie in polvere o granulari)
- F04) Solo liquido
- F05) Solo gassoso
- F06) Solido in blocchi

Numero ministeriale: 10104

Un container cisterna è:

- V01) Un mezzo per il trasporto che può contenere materie liquide, gassose o in polvere, avente capacità superiore a 450 litri e munito di blocchi d'angolo
- V02) Un mezzo per il trasporto concepito per essere movimentato anche quando è carico
- F03) Un mezzo per il trasporto da movimentarsi soltanto quando è completamente vuoto
- F04) Un mezzo per il trasporto fissato stabilmente e in modo permanente ad un telaio stradale
- V05) Un mezzo per il trasporto munito di blocchi d'angolo e movimentabile anche da carico
- F06) Anche un grande imballaggio se ha un volume inferiore a 3.000 litri

Numero ministeriale: 10105

Secondo l'ADR, una cassa mobile cisterna è:

- V01) Un mezzo per il trasporto munito di almeno 4 blocchi d'angolo inferiori, che viene considerato a tutti gli effetti come un container cisterna
- V02) Un mezzo per il trasporto equivalente ad un container cisterna che può essere sprovvisto di blocchi d'angolo superiori
- V03) Un mezzo per il trasporto equivalente ad un container cisterna che può essere provvisto di 2 prese per pinze (per lato) per la sua movimentazione
- F04) Un mezzo per il trasporto simile ad un container cisterna fissato stabilmente (in maniera permanente) ad un veicolo
- F05) Una cisterna mobile esclusivamente a sezione quadrata o rettangolare, cioè a forma di cassa
- F06) Un mezzo per il trasporto equivalente ad una batteria di cisterne

Numero ministeriale: 10106

Una cisterna fissa è:

- V01) Una cisterna avente capacità superiore a 1000 litri, fissata stabilmente su un veicolo
- F02) Una cisterna ancorata per mezzo di twist lock ad un telaio portacontainer
- F03) Una cisterna avente capacità inferiore a 1000 litri, fissata stabilmente su un veicolo
- V04) Una cisterna avente capacità superiore a 1000 litri, formante parte integrante del telaio di un veicolo autoportante
- F05) Una cisterna di stoccaggio del caricatore o del destinatario
- V06) Una cisterna fissata per costruzione su un veicolo, che diventa allora un veicolo-cisterna

Numero ministeriale: 10107

Quale di questi è un veicolo cisterna?

- V01) Un veicolo costruito per trasportare liquidi, gas, materie in polvere o granulari comportante una cisterna fissa
- V02) Un veicolo costruito per trasportare liquidi, gas, materie in polvere o granulari comportante più cisterne fisse
- F03) Un veicolo costruito per trasportare liquidi, gas, materie in polvere o granulari in grandi imballaggi
- F04) Un veicolo costruito per trasportare liquidi, gas, materie in polvere in colli
- F05) Un veicolo costruito per trasportare esplosivi (classe 1)
- V06) Un semirimorchio autoportante con cisterna monoscomparto di 30.000 litri

Numero ministeriale: 10108

Per veicolo batteria si può intendere:

- V01) Un insieme di più recipienti a pressione (per trasporto materie della classe 2), collegati tra loro da un tubo collettore e montati stabilmente su una struttura
- V02) Un insieme di recipienti a pressione fissati in modo stabile all'unità di trasporto, collegati tra loro da un tubo collettore per il carico/scarico di gas
- F03) Un insieme di container cisterna collegati tra loro da un tubo collettore
- F04) Un insieme di piccoli container per trasporto alla rinfusa montati stabilmente su una struttura
- F05) Un insieme di cisterne smontabili

Una cisterna smontabile è:

- V01) Una cisterna di capacità superiore a 450 litri che normalmente può essere movimentata dal veicolo quando è vuota
- V02) Una cisterna che normalmente non può essere movimentata dal veicolo quando è carica
- F03) Una cisterna di capacità superiore a 450 litri che può essere smontata dal veicolo quando è vuota o carica
- F04) Una cisterna dalla quale possono essere smontati tutti gli equipaggiamenti di servizio
- F05) Una cisterna avente capacità inferiore 450 litri

Numero ministeriale: 10110

Quale figura rappresenta un veicolo cisterna?



V01) La figura n. 55



F02) La figura n. 56



F03) La figura n. 58



F04) La figura n. 53

Numero ministeriale: 10111

Quale figura rappresenta un container cisterna?



V01) La figura n. 57



F02) La figura n. 55



F03) La figura n. 56



F04) La figura n. 53

Numero ministeriale: 10112

Quale figura rappresenta un veicolo batteria?



V01) La figura n. 58



F02) La figura n. 55



F03) La figura n. 56



F04) La figura n. 57

Numero ministeriale: 10113



La figura n. 57 rappresenta

V01) Un container cisterna

F02) Un IBC

F03) Veicolo cisterna

F04) Un veicolo batteria

Numero ministeriale: 10114



Il veicolo rappresentato in figura n. 55 è un

F01) Veicolo porta-container

V02) Veicolo-cisterna

F03) Veicolo-batteria

F04) Veicolo chiuso

Numero ministeriale: 10115



Il veicolo rappresentato in figura n. 58 è un

V01) Veicolo-batteria

F02) Veicolo chiuso

F03) Veicolo trasportante IBC

F04) Veicolo trasportante pacchi-bombole

Numero ministeriale: 11101

Che cosa è una cisterna fissa?

V01) Un serbatoio costituito da un corpo cilindrico e da fondi di estremità, avente capacità superiore a 1.000 litri

F02) Un recipiente a forma di cubo, avente capacità inferiore a 1.000 litri

F03) Un recipiente di forma cilindrica avente capacità minima di 20.000 litri, sprovvisto di diaframmi interni

Numero ministeriale: 10101

Si definisce cisterna per trasporto di merci pericolose..

V01) Un serbatoio costituito da un corpo cilindrico e dai fondi di estremità, avente capacità superiore a 1.000 litri

F02) Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità superiore a 3.000 litri

F03) Un serbatoio che può essere trasportato su strada ma non via mare

V04) Un serbatoio che può avere una capacità superiore a 40.000 litri (container extra-large)

F05) Un serbatoio che non può essere trasportato su strada

22. Oggetto e funzionamento dell'equipaggiamento tecnico delle cisterne

Numero ministeriale: 10201

Un autoveicolo con cisterna per trasporto di materie molto infiammabili deve essere obbligatoriamente munito di:

- V01) Impianto elettrico canalizzato in tubi o in guaine idonei
- F02) Barra antincastro anteriore
- V03) Barra antincastro a 10 cm dal filo posteriore della cisterna
- F04) Batterie al nickel-cadmio antiscintilla
- V05) Stacca batterie di tipo conforme all'ADR
- F06) Un serbatoio di acqua da 500 litri per spegnere un eventuale incendio

Numero ministeriale: 10202

Un autoveicolo con cisterna per trasporto di materie molto infiammabili, deve essere obbligatoriamente munito:

- V01) Di uno staccabatteria conforme all'ADR
- V02) Di impianto elettrico con cavi posti in guaine o tubi idonei
- F03) Di uno staccabatteria con tripli comandi (2 esterni + 1 interno)
- V04) Di dispositivo di scappamento (tubo di scappamento dei gas di scarico del motore) diretto in modo da evitare ogni pericolo per il carico
- F05) Di un secondo serbatoio del carburante posto sulla parete posteriore della cabina
- F06) Sempre di batterie al litio

Numero ministeriale: 10203

Gli autoveicoli cisterna nuovi, di massa complessiva maggiore di 16 t, utilizzati per il trasporto di merci pericolose, devono essere muniti:

- V01) Di sistema di frenatura antibloccaggio delle ruote
- V02) Di sistema ABS di frenatura antibloccaggio
- F03) Di sistema televisivo
- F04) Di sistema di frenatura che consente il bloccaggio delle ruote
- V05) Di sistema rallentatore di velocità approvato ADR da usarsi nelle lunghe discese
- F06) Di doppia cuccetta

Numero ministeriale: 10204

Gli autoveicoli cisterna, di massa complessiva maggiore di 16 t, utilizzati per il trasporto di merci pericolose, devono essere muniti:

- V01) Di un dispositivo che limiti la velocità ai valori massimi consentiti
- V02) Di un sistema rallentatore di velocità nelle lunghe discese, costituito p.es. da freni motore approvati
- F03) Di almeno 4 pneumatici di scorta
- F04) Di un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- V05) Di un dispositivo che rallenti la velocità nelle lunghe discese, senza dover ricorrere né ai freni di servizio, né ai freni di soccorso o stazionamento,
- F06) Di motore turboalimentato

Numero ministeriale: 10205

Secondo l'ADR, un autoveicolo porta-container cisterna di capacità maggiore di 3000 litri, di massa complessiva maggiore di 16 t, deve essere munito di...

- V01) Un sistema di frenatura antibloccaggio ABS
- V02) Un dispositivo rallentatore di velocità
- V03) Un limitatore di velocità
- F04) Un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- F05) Un sistema di controllo dell'antigelo nel radiatore
- F06) Un serbatoio supplementare di carburante

Numero ministeriale: 10206

Secondo l'ADR, un rimorchio o semirimorchio porta-container cisterna di capacità maggiore di 3000 litri, di massa complessiva maggiore di 10 t, deve essere munito di...

- V01) Un sistema di frenatura antibloccaggio ABS
- V02) Almeno un cuneo o ceppo di arresto
- V03) Un impianto elettrico con cavi elettrici posti in guaine o tubi idonei
- F04) Un sistema di segnalazione satellitare
- F05) Un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- F06) Un sistema per bloccare le ruote durante la frenata

Numero ministeriale: 10207

Secondo l'ADR, un trattore per semirimorchi di massa complessiva maggiore di 16 t, destinato al traino di semirimorchi porta-container cisterna con capacità maggiore di 3000 litri, deve essere munito di...

V01) Un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che non impieghi i freni di servizio, di soccorso o stazionamento

- V02) Un sistema di frenatura antibloccaggio ruote ABS
- V03) Un dispositivo che rallenti la velocità nelle lunghe discese, senza ricorrere né ai freni di servizio, né ai freni di soccorso o stazionamento
- F04) Un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- F05) Un sistema d'immissione d'acqua nel circuito frenante
- F06) Un serbatoio supplementare di carburante di almeno 3.000 litri per evitare le soste per i rifornimenti

Quali delle seguenti indicazioni devono comparire sui veicoli cisterna (escluso i veicoli porta cisterne smontabili)?

- V01) Il nome del proprietario o dell'utilizzatore
- V02) La massa a vuoto (tara)
- V03) La massa complessiva autorizzata
- F04) Il nome dello spedizioniere o del caricatore
- F05) La massa massima sopportabile dai pneumatici
- F06) Il nome del conducente

23. Cisterne per carburanti e prodotti chimici

Numero ministeriale: 11102

Gli elementi di struttura interni di una cisterna sono:

- V01) I diaframmi chiusi o fondi chiusi
- V02) I diaframmi aperti o frangiflutti o paratie
- F03) I passi d'uomo
- F04) Le selle che ancorano la cisterna al telaio
- V05) Gli anelli di rinforzo saldati all'interno della cisterna
- F06) Le protezioni superiori (archi tubolari) della cisterna in caso di rovesciamento

Numero ministeriale: 11103

Che cos'è un diaframma aperto, o diaframma frangiflutti o paratia di una cisterna?

- V01) È un fondo interno provvisto di aperture che consentono il passaggio del liquido
- V02) È un fondo interno con aperture che limita (frena) lo spostamento del liguido in senso longitudinale
- V03) È un fondo interno che ha almeno una apertura di dimensioni tali da consentire il passaggio di un uomo
- F04) È un fondo interno senza alcuna apertura
- F05) Sulle cisterne stradali non sono previsti diaframmi
- F06) È un fondo interno sprovvisto di aperture, posto sempre all'inizio o alla fine del corpo cilindrico allo scopo di creare delle camere d'aria

Numero ministeriale: 11104

Che cos'è un diaframma chiuso, o diaframma stagno di una cisterna?

- V01) È un fondo interno senza nessuna apertura
- V02) È un fondo interno privo di qualsiasi apertura che suddivide la cisterna in scomparti stagni
- V03) È un elemento di struttura interno di una cisterna
- F04) È un fondo interno provvisto di aperture aventi diametro massimo di 10 cm
- F05) È un fondo interno che ha almeno una apertura di dimensioni tali da consentire il passaggio di un uomo
- F06) È il coperchio di chiusura di un passo d'uomo

Numero ministeriale: 11105

Quale è la sezione di una cisterna che determina minore stabilità durante la circolazione?

- V01) La circolare perché ha il baricentro più alto
- F02) L'ellittica
- F03) La policentrica

Numero ministeriale: 11106

La suddivisione di una cisterna in scomparti avviene per mezzo....

- V01) Dei diaframmi chiusi o stagni
- F02) Dei diaframmi aperti o paratie
- F03) Dei fondi di estremità
- F04) Delle valvole di fondo

Numero ministeriale: 11107

La pressione di esercizio di una cisterna fissa...

- V01) È la pressione più elevata che si può sviluppare durante il carico, lo scarico o il trasporto
- F02) È la pressione a cui viene sottoposta la cisterna durante la prova sessennale
- V03) In generale è la pressione a cui viene sottoposta la cisterna durante la prova triennale (di tenuta)
- V04) È la pressione che i conducenti non devono mai superare durante le operazioni di carico o scarico
- F05) È la pressione più elevata che si sviluppa durante la prova di pressione idraulica

Numero ministeriale: 11108

Fanno parte dell'equipaggiamento di servizio di una cisterna fissa...

- V01) Passi d'uomo e le bocche di lavaggio
- V02) I dispositivi di apertura/chiusura in serie, indipendenti tra loro, da utilizzarsi per effettuare lo scarico dal basso
- V03) I dispositivi di decompressione e le valvole superiori di fase liquida e di fase gas
- F04) I diaframmi interni, aperti o chiusi
- F05) I sistemi di fissaggio (ancoraggio) della cisterna al telaio

F06) I fondi anteriore e posteriore della cisterna

[Listato ADR 2021: F] Gli anelli di rinforzo esterni o interni al corpo cilindrico]

Numero ministeriale: 11109

La presenza di almeno un passo d'uomo è

- V01) Obbligatoria per ogni scomparto
- V02) Obbligatoria per una cisterna monoscomparto
- F03) Obbligatoria solo per le cisterne per carburanti
- F04) Obbligatoria solo per le cisterne munite di contalitri
- V05) Obbligatoria per poter ispezionare internamente la cisterna

F06) Vietata nelle cisterne a più scomparti

Numero ministeriale: 11110

Quanti passi d'uomo sono obbligatori per una cisterna a 3 scomparti di cui uno con 1 diaframma frangiflutti?

V01) N. 3

F02) N. 2

F03) N. 4

F04) N. 1

Numero ministeriale: 11111

I coperchi dei passi d'uomo e/o delle bocche di lavaggio possono rimanere aperti...

- V01) Durante il carico a cielo aperto
- F02) Durante il trasporto con cisterna caricata al 97% del volume totale
- V03) Durante lo scarico a cielo aperto
- V04) Durante le operazioni di bonifica
- F05) Durante lo scarico sotto pressione
- F06) Durante il trasporto con cisterna caricata al 15% del volume totale

Numero ministeriale: 11112

Una valvola (fase liquida) di diametro nominale 80 mm, posta nella parte superiore della cisterna...

- V01) Serve per effettuare il carico dall'alto in ciclo chiuso
- F02) Serve per evitare le sovrappressioni
- F03) Limita la decompressione
- F04) Può essere utilizzata per lo scarico dall'alto senza l'uso del tubo pescante
- V05) Deve essere chiusa durante il trasporto
- V06) Deve essere munita di tappo o flangia cieca

Numero ministeriale: 11113

Una valvola (fase liquida) di diametro nominale 80 mm collegata ad un tubo pescante (cioè munita inferiormente di tubo pescante)...

- V01) Serve per effettuare lo scarico dall'alto
- F02) Limita la pressione durante il trasporto
- V03) Può essere utilizzata per il carico dall'alto in ciclo chiuso
- V04) Per la sicurezza del conducente, non deve mai essere usata per scaricare la pressione a fine scarico
- F05) Lavora come un dispositivo contro le sovrappressioni
- F06) Può essere lasciata aperta durante il trasporto

Numero ministeriale: 11114

Una valvola (fase gas) di diametro nominale compreso tra 25 mm e 40 mm posta nella parte superiore della cisterna...

- V01) Serve per effettuare il carico in ciclo chiuso
- V02) Può servire per mettere in pressione la cisterna (se la cisterna è a ciò abilitata)
- F03) Serve per la ventilazione della cisterna
- F04) È un dispositivo contro le depressioni
- V05) Viene utilizzata per il ritorno dei vapori nel serbatoio dell'impianto durante il carico in ciclo chiuso
- F06) È obbligatoria per intercettare il tubo pescante

Numero ministeriale: 11115

Una valvola (fase gas) di diametro nominale compreso tra 25 mm e 40 mm posta nella parte superiore della cisterna...

- V01) Viene utilizzata per il ritorno dei vapori in cisterna durante lo scarico in ciclo chiuso
- V02) Deve essere tenuta chiusa durante la marcia
- F03) Lavora normalmente aperta, come un dispositivo di aerazione
- F04) Può essere lasciata aperta durante la marcia

Numero ministeriale: 11116

Il dispositivo di aerazione o di ventilazione...

- F01) È un dispositivo sempre aperto
- V02) È un dispositivo delle cisterne "atmosferiche" (senza pressione) che si apre ad una minima pressione
- V03) È un dispositivo delle cisterne "atmosferiche" (senza pressione) che in casi di necessità mette la cisterna in comunicazione con l'atmosfera
- F04) È un dispositivo che si apre ad una pressione di almeno 3 bar
- F05) È una valvola montata nella parte inferiore della cisterna
- V06) È posizionato nella parte superiore della cisterna "atmosferica" (senza pressione)

Numero ministeriale: 11117

Il dispositivo di ventilazione o aerazione...

- V01) È normalmente installato sulle cisterne atmosferiche o a scarico a gravità
- F02) È normalmente installato sulle cisterne a pressione

23. Cisterne per carburanti e prodotti chimici

- F03) È un dispositivo che impedisce la fuoriuscita dei vapori
- V04) In caso di ribaltamento con inclinazione oltre 30 ° impedisce la fuoriuscita del liquido
- F05) Consente lo scarico a pressione

Numero ministeriale: 11118

Il dispositivo di aerazione o di ventilazione...

- V01) È chiamato anche valvola a 5 effetti in ragione delle sue funzioni
- V02) È un dispositivo contro le sovrappressioni
- V03) È efficiente anche contro le depressioni
- F04) È un dispositivo utilizzabile per effettuare il carico in ciclo chiuso
- F05) È una valvola di sicurezza che si apre ad una pressione di taratura superiore ai 3 bar
- F06) È un dispositivo che deve essere aperto manualmente per poter far uscire i vapori dalla cisterna

Numero ministeriale: 11119

Il dispositivo di ventilazione o aerazione...

- V01) Svolge una funzione di sicurezza contro la pressione che si può originare durante il trasporto per effetto dell'aumento di temperatura
- V02) Svolge una funzione di sicurezza contro le sovrappressioni accidentali
- V03) Funziona anche contro la depressione e in caso di rovesciamento
- F04) Funziona soltanto se comandato manualmente dal conducente
- F05) È posto tra la valvola di fondo e il tappo cieco
- V06) Si richiude automaticamente dopo aver funzionato
- F07) Dopo aver funzionato è necessario che venga smontato e ripulito

Numero ministeriale: 11120

La valvola di sicurezza...

- V01) È una valvola contro le sovrappressioni
- V02) È una valvola che normalmente è chiusa
- F03) È una valvola che normalmente è aperta
- V04) È un dispositivo a molla che si apre ad una determinata pressione di taratura
- F05) È una valvola montata sulle cisterne atmosferiche
- F06) È un dispositivo di aerazione che mette sempre la cisterna in comunicazione con l'atmosfera

Numero ministeriale: 11121

La valvola di sicurezza...

- V01) È una valvola montata sulle cisterne con scarico a pressione
- V02) Può essere munita di disco di rottura
- F03) Si chiude automaticamente quando la cisterna si inclina di oltre 30°
- F04) Svolge la stessa funzione della valvola di fondo
- F05) Dopo l'eventuale funzionamento rimane aperta
- V06) Dopo l'eventuale funzionamento si richiude automaticamente

Numero ministeriale: 11122

Il disco di rottura...

- V01) È una lamina metallica posta tra la valvola di sicurezza e la cisterna
- V02) È un dispositivo normalmente chiuso
- F03) È un dispositivo normalmente aperto
- V04) È un dispositivo che si rompe ad una determinata pressione di rottura
- V05) Si può trovare insieme alla valvola di sicurezza nelle cisterne adibite al trasporto di determinate materie particolarmente pericolose
- F06) È obbligatorio sulle cisterne per trasporto esclusivo di carburanti
- F07) Si ripristina automaticamente dopo aver funzionato

Numero ministeriale: 11123

La valvola di fondo...

- V01) È un dispositivo che chiude un foro (dall'interno) nella parte inferiore della cisterna
- V02) È un dispositivo comandabile dall'alto, costituito da volantino, asta e otturatore interno
- V03) Può essere un dispositivo comandabile dal basso mediante movimento eccentrico
- F04) È un dispositivo che consente la fuoriuscita di vapori quando la cisterna è carica
- F05) È un dispositivo contro le sovrappressioni che lavora normalmente chiuso
- F06) È un dispositivo di fase gas

Numero ministeriale: 11124

La valvola di fondo...

- V01) È obbligatoria per ogni scomparto delle cisterne con scarico dal basso
- V02) Può essere a comando pneumatico sulle cisterne per carburanti
- V03) Nei container cisterna può essere posta nella parte inferiore dei fondi di estremità
- F04) Deve essere chiusa quando si scarica dal basso
- F05) Può essere lasciata aperta durante la marcia
- F06) Deve essere azionata (aperta) se si carica dall'alto

La valvola di fondo...

- V01) Deve essere chiusa prima della valvola di scarico
- V02) Deve essere sempre chiusa durante il trasporto
- F03) È un dispositivo utilizzabile per il recupero vapori durante il carico in ciclo chiuso
- V04) Impedisce che il liquido riempia la tubazione di scarico
- F05) Può essere lasciata aperta durante il trasporto, per controllare la buona tenuta della valvola di scarico
- F06) È considerata un dispositivo contro la depressione

Numero ministeriale: 11126

La valvola di fondo...

- V01) In caso di rottura del tubo di scarico impedisce la fuoriuscita del prodotto
- V02) È posta a monte (prima) della valvola di scarico
- V03) Deve essere azionata (aperta) se si carica dal basso
- F04) È posta a valle (dopo) della valvola di scarico
- F05) Durante lo scarico dall'alto in ciclo chiuso mediante tubo pescante, può essere aperta insieme alla valvola di scarico per il recupero dei vapori
- F06) È considerata un dispositivo per il controllo dei gradi di riempimento

Numero ministeriale: 11127

Come può essere comandata l'apertura delle valvole di fondo?

- V01) Manualmente dal basso
- V02) Manualmente dall'alto
- V03) Con un sistema a comando pneumatico dal basso
- F04) Con un sistema termico dall'alto
- F05) Esclusivamente girando una leva posta nella parte superiore della cisterna
- F06) Automaticamente, aprendo le valvole di scarico

Numero ministeriale: 11128

La valvola di scarico...

- V01) È posta alla fine della tubazione di scarico e deve rimanere chiusa durante il trasporto
- V02) Può essere costituita da una valvola a sfera o a farfalla posta all'estremità della tubazione di scarico
- F03) È posta a monte (prima) della valvola di fondo
- V04) È posta a valle (dopo) della valvola di fondo
- F05) È un dispositivo contro le sovrappressioni
- F06) Può essere utilizzata per immettere pressione d'aria, quando la cisterna è carica

Numero ministeriale: 11129

La valvola di scarico posta in basso e all'estremità della tubazione di scarico...

[Listato ADR 2021: La valvola di scarico posta all'estremità della tubazione di scarico...]

- V01) Generalmente ha diametro nominale compreso tra 80 e 100 mm
- V02) È la valvola alla quale si collega il tubo flessibile per lo scarico dal basso
- V03) È obbligatoria per ogni scomparto delle cisterne per merci pericolose, previste per lo scarico dal basso
- F04) Può mancare solo se il terminale della tubazione di scarico è chiuso con un tappo o flangia cieca
- F05) Durante lo scarico dall'alto in ciclo chiuso mediante tubo pescante, può essere aperta insieme alla valvola di fondo per il recupero dei vapori

F06) Deve essere aperta durante lo scarico dall'alto

[Listato ADR 2021: F) Deve essere azionata (aperta) se si carica dall'alto]

Numero ministeriale: 11130

Il tappo cieco o flangia cieca sulla valvola di scarico...

- V01) È un dispositivo obbligatorio
- V02) Viene posto (è applicato) sulla valvola di scarico
- F03) Viene posto anche subito dopo la valvola di fondo
- F04) Può risultare mancante (smontato) durante il trasporto
- V05) Serve per impedire perdite, nel caso in cui la valvola di fondo e la valvola di scarico non presentino una chiusura ermetica
- F06) Non è obbligatorio se la valvola di scarico e quella di fondo sono a sfera del tipo "ad alta tenuta idraulica"

Numero ministeriale: 11131

Lo strato di isolamento termico (coibentazione)...

- V01) È un rivestimento esterno della cisterna
- F02) È una protezione interna della cisterna
- V03) Ha il compito di mantenere (per quanto possibile) invariata la temperatura del prodotto caricato
- V04) Impedisce in una certa misura il raffreddamento o il riscaldamento della materia trasportata
- F05) Ha il compito di impedire eventuali perdite della cisterna
- F06) Durante lo scarico sottopressione serve per impedire abbassamenti di pressione

I sistemi di riscaldamento delle cisterne...

- V01) Possono essere costituiti da canaline saldate esternamente al fasciame, per il passaggio di acqua calda o vapore
- V02) Possono essere costituiti da resistenze elettriche poste esternamente alle lamiere della cisterna
- V03) Possono essere presenti soltanto se autorizzati dall'autorità competente e attivati senza superare la temperatura massima di calcolo della cisterna
- F04) Possono essere attivati in qualsiasi situazione e con qualsiasi materia trasportata
- F05) Sono sempre vietati durante il periodo estivo con temperature ambienti superiori a 28°C
- F06) Devono sempre funzionare quando si trasportano materie della classe 3, aventi un punto di infiammabilità inferiore a 23°C

Numero ministeriale: 11133

Gli strumenti di controllo che generalmente vengono posti sulle cisterne, possono essere:

- V01) I termometri per verificare i valori di temperatura della materia trasportata
- V02) I manometri per verificare i valori di pressione presenti in cisterna (per esempio durante lo scarico sottopressione)
- V03) I manometri (tra valvola di sicurezza e disco di rottura) per testare l'integrità del disco di rottura stesso
- F04) I termometri per verificare i valori di pressione (in MPa o bar) presenti in cisterna
- F05) I manometri per verificare i valori di temperatura della materia trasportata
- F06) Soltanto pressostati automatici poiché l'ADR non consente altro

Numero ministeriale: 11134

Le protezioni antinfortunistiche contro la caduta dall'alto sui veicoli cisterna...

- V01) Sono poste nella parte superiore della cisterna e comprendono anche una ringhiera (corrimano) abbattibile
- F02) Sono poste nella metà inferiore della cisterna e comprendono una cassetta di pronto soccorso
- V03) Sono costituite di passerella antiscivolo e tutelano l'incolumità fisica del personale che opera sopra la cisterna
- V04) Sono costituite anche di scala di accesso con pioli antisdrucciolo

F05) Sono obbligatorie solo nelle cisterne per trasporto di gas liquefatti

[Listato ADR 2021: F) Sono obbligatori anche sulle cisterne per trasporto gas dotate di comandi disposti nella parte posteriore]

F06) Non sono richieste per le cisterne aventi scomparto unico

[Listato ADR 2021: F) Comprendono gli equipaggiamenti individuali di protezione]

Numero ministeriale: 11135

La messa a terra...

- V01) È una linguetta o piattina metallica (solitamente in rame) posta sui veicoli cisterna
- V02) Quando è collegata alla terra dell'impianto scarica il veicolo cisterna dalle cariche elettrostatiche

F03) Non deve essere collegata quando si caricano o scaricano materie molto infiammabili dai veicoli cisterna

[Listato ADR 2021: F) Deve essere scollegata quando si caricano o scaricano materie infiammabili dai veicoli cisterna]

V04) Serve per impedire lo scoccare di scintille tra il veicolo cisterna e l'impianto fisso

[Listato ADR 2021: V) Serve per impedire lo scoccare di scintille dovute alla differenza di potenziale elettrico tra il veicolo cisterna e l'impianto fisso]

- F05) Una volta collegata, elimina qualsiasi rischio di incendio
- F06) Si effettua azionando lo staccabatterie

Numero ministeriale: 11136

La messa a terra...

- V01) Collega tra loro (dal punto di vista elettrico) il telaio del veicolo e la cisterna al serbatoio dell'impianto
- V02) Deve riguardare (cioè devono essere collegate tra loro) tutte le parti metalliche del veicolo e della cisterna
- V03) Per essere efficiente, non deve avere interruzioni fra tutte le parti metalliche dell'unità di trasporto

F04) Non riguarda le parti metalliche della cisterna

[Listato ADR 2021: F) Riguarda soltanto le parti metalliche della cisterna]

F05) Riguarda soltanto le cisterne per trasporto di liquidi infiammabili

[Listato ADR 2021: F) Riguarda soltanto le parti metalliche del veicolo]

F06) Permette di collegare tra loro (dal punto di vista elettrico) lo staccabatterie e le batterie

Numero ministeriale: 11137



Il simbolo rappresentato in figura n° 31 indica:

- V01) La messa a terra
- F02) Lo staccabatterie
- F03) La messa in moto del veicolo
- V04) Il collegamento equipotenziale per scaricare le cariche elettrostatiche
- F05) Il divieto di aprire il cofano delle batterie
- V06) La linguetta metallica posta sull'unità di trasporto a cui attaccare la pinza per scaricare le cariche elettrostatiche

Numero ministeriale: 11138

Le cariche elettrostatiche possono essere create...

- V01) Dal movimento dei veicoli, se non sono messi a terra
- V02) Dal flusso dei liquidi all'interno dei tubi flessibili di scarico
- V03) Dal movimento dei liquidi all'interno delle cisterne

- F04) Dall'evaporazione dei liquidi
- F05) Dall'effetto della luce sui liquidi
- F06) Dal permanere dei liquidi, per lungo tempo nel serbatoio

S'intendono per gradi di riempimento di un veicolo-cisterna:

- V01) Il grado di massimo riempimento
- V02) Il grado di minimo riempimento

F03) Il grado di temperatura minima

[Listato ADR 2021: F) Il grado di massima sicurezza]

F04) Il grado di massima pressione

F05) Il grado di temperatura massima

Numero ministeriale: 11140

Il grado di minimo riempimento

- V01) Deve essere rispettato nelle cisterne suddivise in sezioni di capacità superiori a 7.500 litri
- F02) È un obbligo per le cisterne suddivise in sezioni di capacità fino a 7.500 litri
- V03) Per le cisterne suddivise in sezioni di capacità superiori a 7.500 litri è almeno l'80%
- F04) Per le cisterne suddivise in sezioni di capacità fino a 7.500 litri è almeno il 60%
- F05) Per le cisterne suddivise in sezioni di capacità superiori a 7.500 litri è almeno il 90%
- V06) Per le cisterne suddivise in sezioni di capacità fino a 7.500 litri non esiste alcun grado di minimo riempimento

Numero ministeriale: 11141

Il grado di minimo riempimento

- F01) È legato all'aumento di volume dovuto all'aumento della temperatura
- V02) È legato ai movimenti del liquido che influiscono sulla stabilità del veicolo-cisterna
- V03) Dipende dal volume compreso tra due consecutivi diaframmi aperti o chiusi presenti nella cisterna
- F04) Non deve essere mai rispettato nelle cisterne per trasporto di merci pericolose della classe 9
- V05) Deve essere rispettato in uno scomparto di 25.000 litri con 2 diaframmi frangiflutti equidistanti
- F06) Deve essere rispettato solamente nelle cisterne per trasporto carburanti

Numero ministeriale: 11142

Il grado di riempimento minimo delle cisterne per il trasporto di liquidi, aventi sezioni di capacità superiore a 7.500 litri

[Listato ADR 2021: Il grado di riempimento delle cisterne per il trasporto di liquidi, aventi sezioni di capacità superiore a 7.500 litri]

- V01) Deve essere non più del 20% o non meno dell'80% della loro capacità
- F02) Può essere più del 20% ma meno dell'80% della loro capacità
- F03) Può essere pari alla loro capacità totale

V04) Deve essere rispettato anche nelle cisterne per trasporto di carburanti

[Listato ADR 2021: V) Può essere zero (cisterne completamente vuota)]

F05) Può essere determinato a piacere, senza alcun riferimento a un valore percentuale massimo della capacità della sezione della cisterna

Numero ministeriale: 11143

Il grado di massimo riempimento

- V01) È legato all'aumento di volume dovuto all'aumento della temperatura
- F02) È legato ai movimenti del liquido che influiscono sulla stabilità del veicolo-cisterna
- V03) Normalmente varia dal 90% al 97% del volume totale dello scomparto
- F04) Normalmente varia dall'80% al 97% del volume totale dello scomparto
- F05) È chiamato anche vuoto massimo
- V06) Non deve tassativamente essere superato da tutte le cisterne trasportanti merci pericolose

Numero ministeriale: 11144

Come si può individuare esattamente una cisterna?

- F01) Dalla targa d'immatricolazione del veicolo
- F02) Dal numero di telaio del veicolo
- V03) Da informazioni (tra cui il numero di fabbrica) contenute su una targhetta metallica fissata alla cisterna
- V04) Da punzonature (tra cui il numero di fabbrica) eseguite sulle pareti rinforzate della cisterna, se sprovviste di coibentazione
- F05) Dalle caratteristiche geometriche (dimensioni) della cisterna

Numero ministeriale: 11145

Tra le indicazioni che devono obbligatoriamente comparire sulla targhetta di una cisterna, vi sono anche...

- V01) Il numero d'approvazione, il nome del fabbricante, il numero e l'anno di fabbricazione
- V02) La pressione di prova, la pressione massima di esercizio, la capacità del/degli scomparto/i, la temperatura di calcolo
- V03) Le date della prova iniziale e di quelle periodiche, il materiale del serbatoio e, se ricorre il caso, del rivestimento di protezione
- F04) Il valore della sua massa a vuoto e della sua massa massima autorizzata
- F05) Le materie che può trasportare

23. Cisterne per carburanti e prodotti chimic

F06) Il numero dei diaframmi aperti presenti nello/negli scomparto/i ed i gradi di massimo riempimento

Numero ministeriale: 11146

Osservando le informazioni riportate sulla targhetta di una cisterna, un buon conducente è in grado di capire...

- V01) Se è possibile effettuare lo scarico sotto pressione
- V02) Se è possibile caricare materie a temperature superiori ai 50°C (per esempio a 80°C)
- V03) Se la cisterna è in regola con le prescritte prove periodiche, ogni sei anni
- F04) Se la valvola di sicurezza è preceduta o meno dal disco di rottura
- F05) Se il veicolo cisterna è munito di dispositivo di frenatura antibloccaggio (ABS)
- F06) Quali sono esattamente le materie che possono essere caricate in quella determinata cisterna

Numero ministeriale: 11147

Tra le indicazioni che possono essere riportate sulla targhetta di una cisterna fissa (veicolo-cisterna), vi sono anche...

- V01) Per i serbatoi a più scomparti, la capacità di ogni singolo scomparto, seguita o non seguita dalla lettera "S"
- V02) La capacità dello scomparto seguita dalla lettera "S", che sta a significare che lo scomparto è suddiviso in sezioni di capacità massima di 7.500 litri, mediante frangiflutto/i
- V03) Il punzone dell'esperto che ha proceduto alle prove
- F04) Il nome del trasportatore
- F05) La capacità dello scomparto seguita dalla lettera "Y", che sta a significare che lo scomparto è suddiviso in sezioni di capacità massima di 2.0000 litri
- F06) Una firma con il pennarello dell'esperto che ha proceduto alle prove

Numero ministeriale: 11148

Tra le indicazioni che devono obbligatoriamente comparire su un veicolo cisterna, vi sono anche...

- V01) Il nome del proprietario o del locatario del veicolo
- V02) La massa a vuoto
- V03) La massa massima autorizzata
- F04) La portata utile
- F05) Il numero di telefono del proprietario
- F06) Il tipo degli assali del veicolo

Numero ministeriale: 11149

Tra le indicazioni che devono obbligatoriamente comparire sulla targhetta di un container cisterna, vi sono anche...

- V01) Il numero d'approvazione, il nome del fabbricante, il numero e l'anno di fabbricazione
- V02) La pressione di prova, la pressione massima di esercizio (per i container cisterna sotto pressione), la capacità dello/degli scomparto/i, la temperatura di calcolo
- V03) Le date della prova iniziale e di quelle periodiche, il materiale del serbatoio e, se ricorre il caso, del rivestimento interno di protezione
- F04) Il numero dei diaframmi aperti presenti nello/negli scomparto/i ed i gradi di massimo riempimento
- F05) La quantità ed il tipo di dispositivi contro le sovrappressioni
- F06) I gradi di massimo riempimento per le differenti materie

Numero ministeriale: 11150

Tra le indicazioni che devono obbligatoriamente comparire sulla targhetta di una cisterna fissa (veicolo cisterna), vi sono anche...

- V01) La capacità di ogni scomparto
- V02) La data (mese e anno) dell'ultima prova subita, seguita dalla lettera "P" se l'ultima prova fu quella iniziale o periodica (sessennale)
- V03) La datá (mese e anno) dell'ultima prova subita, seguita dalla lettera "L" se l'ultima prova fu quella intermedia (triennale)
- F04) La capacità totale degli estintori
- F05) Le date di tutti i carichi eseguiti con la merce più pericolosa
- F06) Soltanto una serie di indicazioni di capacità, ma nessuna data

Numero ministeriale: 11151

Osservando le informazioni contenute nella targhetta di un container cisterna, un buon conducente è in grado di capire...

- V01) Dalla presenza della sigla ADR/RID, che il container è approvato per il trasporto su strada e per ferrovia
- V02) Se è possibile effettuare lo scarico sotto pressione e se il container è in regola con le prescritte prove periodiche
- V03) Dalla presenza della sigla IMO, che il container è approvato per il trasporto marittimo
- F04) Di quanti estintori deve essere equipaggiato il veicolo cisterna
- F05) Quali sono esattamente le materie che possono essere caricate in quella determinata cisterna
- F06) Che il container può viaggiare via mare anche se non ha la sigla IMO

Numero ministeriale: 11152

Tra le indicazioni che devono obbligatoriamente comparire su un container cisterna, vi sono anche:

- V01) Il nome del proprietario e del locatario
- V02) La massa massima autorizzata e la massa a vuoto (tara)
- V03) La capacità del serbatoio

- F04) Il tipo di struttura del container
- F05) Il nome del conducente
- F06) La temperatura d'infiammabilità delle materie trasportate

Le cisterne ed i container cisterna per merci pericolose devono essere sottoposti a prove periodiche?

- V01) Sì, da parte di uffici dell'autorità competente o di organismi autorizzati dalla autorità competente
- F02) Sì, a cura del conducente del veicolo
- F03) No, bastano le prove iniziali
- V04) Sì, al fine di controllare il buono stato del serbatoio e dei suoi equipaggiamenti di struttura e di servizio
- V05) Sì, anche al fine di mettere fuori servizio, quelli che non offrono garanzie di sicurezza
- F06) No, se il proprietario o il locatore le controlla visivamente ogni giorno

Numero ministeriale: 11154

A quali intervalli devono essere effettuate le prove periodiche delle cisterne fisse (veicoli cisterna)?

- F01) Annuali
- V02) Triennali
- V03) Sessennali
- F04) Quadriennali
- F05) Ogni 5 anni
- V06) Ogni tre e sei anni

Numero ministeriale: 11155

La prova triennale della cisterna fissa...

- V01) Viene attestata su un certificato di verifica da parte di un esperto autorizzato
- V02) Viene riportata sulla targhetta della cisterna
- F03) Non è obbligatoria se la cisterna viene utilizzata poco frequentemente
- V04) Qualora non venga superata, non consente più l'utilizzo della cisterna
- F05) Deve essere effettuata solo sulle cisterne che hanno superato 25 anni dalla loro costruzione
- F06) Non va effettuata sulle cisterne per trasporto di carburanti

Numero ministeriale: 11156

La prova sessennale della cisterna fissa...

- F01) Non va effettuata sulle cisterne costruite in acciaio inossidabile
- V02) Viene riportata sulla targhetta della cisterna
- V03) Deve essere effettuata anche sulle cisterne per trasporto di carburanti
- F04) É obbligatoria solo sulle cisterne per trasporto di carburanti
- V05) É obbligatoria anche per le cisterne utilizzate per il trasporto di gas di petrolio liquefatto (GPL)
- F06) É obbligatoria solo per le cisterne utilizzate per il trasporto di materie corrosive

Numero ministeriale: 11157

A quali intervalli devono essere provati i container cisterna?

- V01) Ogni 2 anni e mezzo
- V02) Ogni 5 anni
- V03) Ogni 30 o 60 mesi
- F04) Ogni 3 anni
- F05) Ogni 6 anni
- F06) Quadriennali

Numero ministeriale: 11158

La prova intermedia (30 mesi) dei container cisterna...

- V01) Viene riportata sulla targhetta del container cisterna
- V02) É richiesta anche per i container cisterna utilizzati per il trasporto di materie tossiche
- V03) É richiesta anche per i container cisterna utilizzati per il trasporto di rifiuti pericolosi ADR
- F04) Non è obbligatoria per i container cisterna ad unico scomparto
- F05) É obbligatoria solo per i container cisterna utilizzati per il trasporto via mare
- F06) Non è richiesta se il container cisterna è costruito in acciaio

Numero ministeriale: 11159

La prova quinquennale dei container cisterna...

- V01) Viene riportata sulla targhetta del container cisterna
- V02) Prevede il rilascio di un certificato di verifica
- V03) É prevista anche per i container cisterna utilizzati per il trasporto di rifiuti pericolosi ADR
- F04) Non è richiesta per i container cisterna utilizzati solo per il trasporto stradale
- F05) Non è richiesta per le cisterne costruite in acciaio
- F06) Non è obbligatoria per i container cisterna utilizzati solo per i trasporti nazionali

I materiali con cui vengono costruite le cisterne possono essere:

V01) Leghe di alluminio

V02) Acciaio al carbonio

V03) Acciaio inossidabile

F04) Vetro

F05) Legno compensato

F06) Stagno

Numero ministeriale: 11161

Le cisterne per trasporto prodotti petroliferi (carburanti), aventi sezione ellittica o policentrica...

F01) Sono costruite e/o autorizzate per essere scaricate a pressione

V02) Sono costruite e/o autorizzate per essere scaricate a gravità o con pompa di svuotamento

F03) Sono costruite per sopportare pressioni variabili tra i 2 e i 4 bar

V04) Vengono chiamate anche "cisterne atmosferiche"

Numero ministeriale: 11162

Che cosa caratterizza una cisterna "atmosferica"?

V01) La sezione che, in linea generale, è policentrica o ellittica

V02) Gli indicatori di livello che possono essere a trasparenza (in vetro)

V03) Gli equipaggiamenti contro la sovrappressione che sono dispositivi di aerazione o ventilazione

V04) Il divieto e/o l'impossibilità di metterla sotto pressione

F05) La sezione che può essere solo circolare

F06) La possibilità di scaricarla sottopressione dal basso o dall'alto

F07) La presenza di valvole di sicurezza aventi pressione di apertura pari al valore della pressione di esercizio

Numero ministeriale: 11163

Che cosa caratterizza una cisterna "sotto pressione"?

V01) La sezione che è generalmente circolare

V02) Indicatori di livello che (se presenti) non devono essere del tipo a trasparenza (in vetro)

V03) La possibilità di scaricarla sottopressione dal basso o dall'alto

V04) Gli equipaggiamenti contro la sovrappressione, che sono valvole di sicurezza con o senza disco di rottura

F05) La sezione, che in linea generale, è policentrica o ellittica

F06) Gli indicatori di livello che possono essere a trasparenza (in vetro)

F07) Il divieto e/o l'impossibilità di metterla sotto pressione

Numero ministeriale: 11164

Per trasportare alcune materie altamente corrosive per i metalli (per esempio acido cloridrico - acido fluoridrico-cloruro ferrico), occorre...

V01) Che la cisterna sia provvista di rivestimento protettivo interno

F02) Che la cisterna sia provvista di rivestimento protettivo esterno

V03) Utilizzare le cosiddette cisterne "ebanitate"

F04) Utilizzare le cosiddette cisterne "calorifugate o coibentate"

F05) Utilizzare soltanto cisterne senza passi d'uomo

V06) Che le cisterne abbiano al loro interno uno strato in gomma o ebanite, resistente ai prodotti da trasportare

Numero ministeriale: 11208

Il superamento del grado di riempimento delle cisterne per gas liquefatti

V01) Può comportare il danneggiamento grave delle cisterne

[Listato ADR 2021: V) Può comportare la rottura delle cisterne per gas liquefatti]

F02) Comporta solo una leggera perdita di gas dalla cisterna

F03) Può comportare la rottura della cisterna solo nel caso di gas infiammabili

F04) Non comporta alcun rischio

V05) Non è mai consentito

[Listato ADR 2021: V) Non è mai consentito per evitare il rischio di rottura della cisterna]

Numero ministeriale: 11209

Il superamento della pressione massima di esercizio di una cisterna per gas

F01) Può comportare la rottura della cisterna solo nel caso di gas liquefatti, infiammabili

V02) Può comportare la rottura della cisterna

F03) Può comportare la rottura della cisterna solo nel caso di gas compressi, infiammabili

F04) Non comporta alcun rischio

F05) È ammesso fino al 10% oltre il valore massimo

V06) Non è mai consentito

24. Cisterne per gas

Numero ministeriale: 11201

Le cisterne fisse per trasporto di gas liquefatti...

F01) Hanno sezione ellittica

V02) Hanno sezione circolare

F03) Hanno sezione policentrica

V04) Possono avere forma sferica

F05) Hanno sempre più scomparti per poter trasportare all'occorrenza più tipi di gas

Numero ministeriale: 11202

Le cisterne fisse per trasporto di gas liquefatti...

- V01) Possono essere munite di tettuccio parasole che impedisce un forte riscaldamento delle lamiere superiori
- V02) Sono sempre munite di valvole di fase liquida e valvole di fase gas
- F03) Possono essere senza valvola di fase gas
- F04) Possono avere il dispositivo di aerazione, ovvero la valvola a cinque effetti
- V05) Possono essere dotate di valvola di sicurezza

Numero ministeriale: 11203

Le cisterne fisse per trasporto di gas liquefatti...

- F01) Sono munite di valvola di aerazione o ventilazione (cosiddetta valvola a 5 effetti)
- V02) Devono avere indicatori di livello per controllare e rispettare il grado di massimo riempimento
- V03) Devono avere gli scarichi provvisti di triplice chiusura (valvola di fondo + valvola di scarico + flangia o tappo cieco)
- F04) Possono avere indicatori di livello in vetro
- F05) Possono anche essere munite soltanto della valvola di scarico e senza la valvola di fase gas
- F06) Normalmente sono costruite per sopportare pressioni variabili tra 1 e 3 bar

Numero ministeriale: 11204

Quali dispositivi per il controllo dei gradi di riempimento, possono equipaggiare le cisterne per trasporto di gas liquefatti?

- V01) Le spie di livello o indicatori fissi, che rilevano solo un determinato grado di riempimento
- V02) Gli indicatori di livello rotativi, che rilevano differenti gradi di riempimento
- F03) Gli indicatori di livello a trasparenza (di vetro)
- F04) Gli indicatori di livello ad asta metrica con rilevazione manuale dal passo d'uomo
- F05) Non è ammesso nessun dispositivo, il controllo avviene per pesata

Numero ministeriale: 11205

Quali strumenti possono equipaggiare le cisterne per trasporto di gas liquefatti?

- V01) I termometri che misurano la temperatura in gradi Celsius o Centigradi (per esempio + 25°C)
- V02) I manometri che misurano la pressione in bar o MPa o kg/cm² (per esempio + 9 bar)
- V03) Gli indicatori di livello
- F04) I termometri che misurano la pressione
- F05) I manometri che misurano la temperatura
- F06) Gli indicatori di livello che misurano il peso del liquido in cisterna

Numero ministeriale: 11206

Come deve essere segnalato un veicolo cisterna per gas liquefatti?

- V01) Come gli altri veicoli cisterna utilizzati per il trasporto di merci ADR
- V02) Con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) e pannelli di segnalazione arancio con numeri
- F04) Con le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) ma senza pannelli di segnalazione arancio
- F05) Con pannelli di segnalazione arancio con o senza numeri, ma senza placche (grandi etichette di 25 cm di lato)
- F06) Soltanto con una striscia rossa lungo la metà inferiore della cisterna



V03) Nel caso di un gas tossico e infiammabile con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) conformi alle figure n. 34 e n. 33 oltre ai pannelli di segnalazione arancio con numeri

Numero ministeriale: 11207

In genere quali sono le caratteristiche delle cisterne per il trasporto di gas liquefatti fortemente refrigerati?

- V01) Resistenza alla pressione e presenza di protezione calorifuga (coibentazione) di elevato spessore (250 300 mm)
- V02) Resistenza alla pressione e presenza di protezione calorifuga del tipo a "isolamento sotto vuoto"
- F03) La capacità di resistere ad elevatissime pressioni (da 80 a 100 bar) e la presenza di almeno due scomparti
- F04) Presenza di un gruppo frigorifero di idonea potenza, in grado di mantenere a bassa temperatura il gas fortemente refrigerato
- F05) Possono essere costruite con materie plastiche
- V06) Presenza di una intercapedine coibentata interposta tra due involucri tenuti distanziati da staffe

25. Etichettaggio e segnalazioni per cisterne

Numero ministeriale: 11301

Le segnalazioni di pericolo (pannelli di segnalazione arancio e placche - grandi etichette di 25 cm di lato) dei veicoli cisterna...

- V01) Devono essere eseguite dal conducente
- F02) Devono essere eseguite dal mittente
- F03) Possono essere rimosse dal destinatario appena terminato lo scarico
- F04) Possono essere mantenute quando la cisterna è vuota e bonificata
- V05) Devono essere rimosse (o coperte) dal conducente a cisterna vuota e bonificata

V06) Devono essere mantenute fino a quando la cisterna viene bonificata

[Listato ADR 2021: V] Devono essere mantenute fintanto che la cisterna non sia stata bonificata]

Numero ministeriale: 11302

Una unità di trasporto con cisterna...

- V01) Deve avere esposte le segnalazioni di pericolo quando trasporta materie pericolose
- V02) Deve avere esposto le segnalazioni di pericolo anche quando ha scaricato materie pericolose ma non è bonificata
- F03) Deve avere esposto le segnalazioni relative alle merci non pericolose con un pannello azzurro senza numeri
- F04) Quando è carica di merci non pericolose, deve aver esposto solo i pannelli di segnalazione arancio "generici"
- F05) Deve avere esposto i pannelli di segnalazione arancio "generici" anche quando è vuota e bonificata

Numero ministeriale: 11303

La segnalazione dei veicoli cisterna può avvenire:

- V01) Con placche (grandi etichette di 25 cm di lato), in alcuni casi con due placche adiacenti, poste sui due lati e posteriormente al veicolo cisterna
- V02) In alcuni casi con pannelli di segnalazione arancio "generici" cioè sprovvisti di numeri, se ve ne sono altri numerati
- F03) Con pannelli retroriflettenti color giallorosso
- F04) Con lampade autonome arancio a luce intermittente
- F05) Con l'indicazione a chiare lettere, sulle fiancate, dei diversi nomi delle materie trasportate

Numero ministeriale: 11304

La segnalazione dei veicoli cisterna può avvenire:

- V01) Con pannelli di segnalazione arancio rettangolari di 40 x 30 cm
- V02) Con almeno tre placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (n.1 per lato + n.1 posteriore)
- V03) Con pannelli di segnalazione arancio e placche (grandi etichette di 25 cm di lato)
- F04) Con pannelli di segnalazione arancio quadrati di 50 x 500 cm
- F05) Con pannelli di segnalazione arancio circolari (diametro 300 mm) di color rosso
- F06) Con pannelli di segnalazione arancio ma senza placche (grandi etichette di 25 cm di lato)

Numero ministeriale: 11305

Quanti gruppi di numeri contiene il pannello di segnalazione arancio?

- F01) Solo uno di 4 cifre
- V02) Uno superiore e uno inferiore
- F03) Uno sul lato sinistro e uno sul lato destro del pannello
- F04) Tre sovrapposti
- V05) Due sovrapposti divisi da una striscia nera
- V06) Uno superiore di identificazione del pericolo e uno inferiore di identificazione della materia

Numero ministeriale: 11306

Le cifre contenute nel pannello di segnalazione arancio identificano:

- V01) Quelle superiori il numero che indica il tipo di pericolo
- V02) Quelle inferiori il numero ONU che identifica la materia
- F03) Quelle laterali a sinistra il numero di pericolo
- F04) Quelle laterali a destra il numero della materia
- V05) Quelle inferiore il numero ONU
- F06) Quelle superiori il numero ONU

Numero ministeriale: 11307

Che cosa identificano le cifre contenute nel pannello di segnalazione arancio?

- V01) Quelle superiori sono combinazioni legate al pericolo principale e/o secondario delle diverse classi
- V02) Quelle inferiori il numero ONU di identificazione della materia
- V03) Quelle inferiori, in alcuni casi, il nome della rubrica collettiva cui appartiene una determinata materia
- F04) Quelle inferiori il numero del pericolo
- F05) Quelle superiori il numero di identificazione della materia
- F06) Quelle superiori il numero del capitolo dell'ADR

Quale è l'utilità del numero superiore del pannello di segnalazione arancio?

- F01) Fornisce la classificazione ADR (classe e codice di classificazione) della materia
- V02) Fornisce l'identificazione del pericolo associato alla materia
- F03) Fornisce l'identificazione della materia
- F04) Fornisce il punto d'infiammabilità nel caso di materie infiammabili
- V05) Fornisce informazioni legate al pericolo principale e secondario della materia
- V06) Identifica il tipo di pericolo o pericoli della materia

Numero ministeriale: 11309

Cosa segnala la prima cifra del numero superiore del pannello di segnalazione arancio?

- V01) Segnala il pericolo principale
- V02) Indica il rischio predominante o principale
- F03) Segnala il pericolo secondario
- F04) Segnala il numero degli scomparti della cisterna
- F05) Segnala la capacità della cisterna in metri cubi

Numero ministeriale: 11310

Quale è l'utilità del numero inferiore del pannello di segnalazione arancio?

- V01) Fornisce l'identificazione della materia o gruppi di materie trasportate
- F02) Fornisce l'identificazione del pericolo associato alla materia
- F03) Fornisce l'identificazione dei tipi di rischio della materia
- V04) Permette ai soccorritori di individuare in maniera certa la materia o gruppi di materie trasportata/e
- V05) Spesso permette di risalire al nome chimico della materia trasportata
- F06) Segnala al conducente il pericolo della materia insieme all'avvertenza se può o meno usare l'acqua in caso d'incendio

Numero ministeriale: 11311

Le cifre che costituiscono il numero d'identificazione del pericolo, in linea generale indicano:

- V01) Quella in prima posizione il pericolo principale
- V02) Quella in prima posizione il pericolo legato alla classe
- V03) Quella in seconda posizione l'intensificazione del pericolo principale o un pericolo secondario
- V04) Quella in terza posizione un pericolo secondario
- F05) Quella in prima posizione il pericolo secondario
- F06) Quella in seconda posizione il pericolo principale
- F07) Quella in seconda posizione l'intensificazione del pericolo secondario o un pericolo sconosciuto
- F08) Quella in terza posizione il pericolo principale

Numero ministeriale: 11312

Nel numero d'identificazione del pericolo, il raddoppio di una cifra indica:

- V01) In generale il rafforzamento del pericolo a cui le cifre si riferiscono
- V02) Nel caso in cui le cifre doppie siano le prime due (esempio 33), un rafforzamento del pericolo principale
- F03) Due pericoli differenti
- F04) In generale il rafforzamento del pericolo secondario
- F05) Che esiste sempre un pericolo minore
- F06) Che il trasporto deve essere autorizzato dalla Polizia

Numero ministeriale: 11313

Nel numero d'identificazione del pericolo, la cifra zero:

- V01) Indica che la materia trasportata non possiede pericoli secondari e non è molto pericolosa
- V02) Segue solo la prima cifra e non rafforza né diminuisce il suo significato (per esempio 60)
- F03) Avverte che la materia, oltre al pericolo della prima cifra è sempre cancerogena (per esempio 80)
- F04) Segue solo la seconda cifra e ne diminuisce il suo significato (per esempio 330)
- F05) Avverte che la materia, oltre alla pericolosità associata alla prima e alla seconda cifra, è anche pericolosa per l'ambiente (per esempio 630)
- V06) Non è mai né in prima né in terza posizione, ma solo in seconda

Numero ministeriale: 11314

Cosa significa il numero "2" quale prima cifra del numero d'identificazione del pericolo?

- V01) Gas
- V02) Che la cisterna contiene materie della classe 2
- F03) Presenza di sostanze che emettono gas infiammabili
- F04) Liquido che emette gas
- F05) Presenza di solidi che possono gassificare

Numero ministeriale: 11315

Che significato ha il numero del pericolo 23?

- V01) Gas infiammabile
- F02) Materia fusa che sviluppa gas

25. Etichettaggio e segnalazioni per cisterne

- F03) Gas refrigerato che sviluppa ossigeno e favorisce l'incendio
- F04) Solido che sviluppa gas infiammabili

Numero ministeriale: 11316

Cosa significa il numero "3" quale prima cifra del numero d'identificazione del pericolo?

- V01) Materia liquida infiammabile
- V02) Che la cisterna contiene generalmente materie della classe 3
- V03) Materia liquida combustibile
- F04) Che la cisterna contiene gas infiammabili della classe 2
- F05) Presenza di solidi che possono infiammarsi
- F06) Che la cisterna contiene materie di qualsiasi classe con pericolo secondario di infiammabilità

Numero ministeriale: 11317

Cosa significa il numero di pericolo 30?

- V01) Materia liquida infiammabile senza pericoli secondari
- V02) Materia liquida poco infiammabile
- F03) Materia liquida molto infiammabile
- F04) Materia liquida infiammabile e corrosiva
- F05) Materia gassosa infiammabile

Numero ministeriale: 11318

Che significato ha il numero di pericolo 33?

- V01) Materia liquida molto infiammabile
- V02) Materia liquida avente basso punto d'infiammabilità
- F03) Materia liquida avente alto punto d'infiammabilità
- F04) Materia liquida poco infiammabile
- F05) Materia molto liquida potenzialmente infiammabile

Numero ministeriale: 11319

Che significato ha il numero del pericolo 40?

- V01) Materia solida infiammabile o autoriscaldante o autoreattiva
- F02) Materia solida comburente
- F03) Materia solida senza ulteriori pericoli
- F04) Materia appartenente alla classe 4.3

Numero ministeriale: 11320

Cosa significa il numero "5" quale prima cifra del numero d'identificazione del pericolo?

- F01) Può significare materia tossica
- V02) Che la cisterna può contenere materie delle classi 5.1 o 5.2
- V03) Può significare materia comburente
- F04) Che la cisterna contiene materie radioattive
- F05) Materia combustibile che emette vapori pericolosi

Numero ministeriale: 11321

Cosa significa il numero "6" quale prima cifra del numero d'identificazione del pericolo?

- V01) Tossicità o pericolo di infezione
- V02) Che la cisterna può contenere materie delle classi 6.1 o 6.2
- F03) Materia comburente che emette ossigeno
- F04) Materia liquida infiammabile che ha rischio secondario di tossicità
- F05) Che la cisterna contiene esclusivamente materie delle classi 6 e 2

Numero ministeriale: 11322

Che significato ha il numero del pericolo 66?

- V01) Materia molto tossica
- V02) Che la cisterna contiene materie della classe 6.1
- F03) Materia corrosiva infiammabile con rischio secondario di tossicità
- F04) Materia infiammabile con rischio secondario di tossicità
- F05) Che la cisterna contiene materie della classe 5.1

Numero ministeriale: 11323

Cosa significa il numero "8" quale prima cifra del numero d'identificazione del pericolo?

- V01) Materia corrosiva
- V02) Che la cisterna contiene materie corrosive della classe 8
- F03) Che la cisterna contiene materie della classe 6
- F04) Materia infiammabile con rischio secondario di tossicità
- F05) Materia infettiva

Che significato ha una "X" posta prima del numero di identificazione del pericolo?

- V01) Che la materia reagisce pericolosamente con l'acqua
- V02) Che in caso d'incendio, di norma l'acqua non può essere usata
- F03) Materia non ben identificata
- F04) Materia che reagisce con la polvere polivalente ABC degli estintori
- F05) Obbligo di evacuazione dell'area in caso di incidente

Numero ministeriale: 11325

Che significato ha il numero del pericolo X338?

- V01) Liquido molto infiammabile e corrosivo che reagisce pericolosamente con l'acqua
- F02) Liquido poco infiammabile ma corrosivo che reagisce pericolosamente con l'acqua
- F03) Liquido corrosivo che reagisce pericolosamente con l'acqua e sviluppa gas infiammabili
- F04) Che l'incendio di questa materia può essere spento solo con acqua

Numero ministeriale: 11326

Che significato ha il numero del pericolo 663?

- V01) Materia molto tossica e infiammabile
- F02) Materia molto infiammabile e tossica
- F03) Materia infettiva e molto infiammabile
- F04) Materia molto corrosiva e molto infiammabile

Numero ministeriale: 11327

Che significato ha il numero del pericolo 883?

- V01) Materia molto corrosiva e infiammabile
- F02) Materia infiammabile e poco corrosiva
- F03) Materia tossica e molto infiammabile
- F04) Materia poco corrosiva e poco infiammabile

Numero ministeriale: 11328

Che significato ha il numero del pericolo 90?

- V01) Materia pericolosa diversa o materia pericolosa per l'ambiente
- F02) Materia infiammabile che può produrre reazione violenta
- F03) Materia pericolosa diversa con rischi di esplosione, decomposizione o polimerizzazione
- F04) Materia infiammabile con pericolo di polimerizzazione violenta

Numero ministeriale: 11329

Di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito un autoveicolo con cisterna monoscomparto?

- V01) N.1 anteriore e n.1 posteriore con i numeri d'identificazione
- V02) N. 1 anteriore e n.1 posteriore generici + n.1 per lato muniti dei numeri d'identificazione
- F03) N. 3 in totale (1 anteriore e n.1 per lato)
- F04) N.6 in totale
- F05) N.8 in totale

Numero ministeriale: 11330

Un trattore + semirimorchio con cisterna monoscomparto, di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito?

- V01) N. 1 anteriore al trattore e n. 1 posteriore al semirimorchio muniti dei numeri di identificazione
- V02) N. 1 anteriore al trattore e n.1 posteriore al semirimorchio generici + n.1 per lato muniti dei numeri d'identificazione sul semirimorchio
- F03) N.1 solo anteriore al trattore e nessun pannello posteriore al semirimorchio
- F04) N. 1 anteriore e n. 1 posteriore + n 1 per lato, tutti muniti dei numeri d'identificazione
- F05) N.1 anteriore al trattore e n.1 posteriore al semirimorchio + n.1 per lato sul semirimorchio, tutti e 4 muniti dei numeri d'identificazione
- F06) N. 6 tutti con numero

Numero ministeriale: 11331

Di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito un autoveicolo con cisterna a 2 scomparti, tutti e due carichi con 2 materie diverse?

- V01) N. 6 in totale
- V02) N. 1 anteriore + n.1 posteriore + n.2 per lato in corrispondenza degli scomparti
- F03) N. 7 in totale
- F04) N. 1 anteriore + n.1 posteriore + n.1 per lato, posti sul primo scomparto
- F05) N. 2 anteriore + n.2 posteriore

Di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito un autoveicolo con cisterna a 3 scomparti, tutti e tre carichi con 3 materie diverse?

V01) In totale n. 8

V02) N. 1 anteriore + n. 1 posteriore + n. 3 per lato in corrispondenza degli scomparti

F03) N. 9 in totale

F04) N. 1 anteriore + n. 1 posteriore + n. 1 per lato, posti sul primo scomparto

F05) N. 3 anteriore + n. 3 posteriore

Numero ministeriale: 11333

Di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito un trattore + semirimorchio con cisterna a 3 scomparti, tutti e tre carichi con 3 materie diverse?

V01) N. 8 in totale

F02) N. 6 pannelli (2 anteriori + 2 posteriori + 1 per lato)

F03) N. 6 pannelli (3 per lato)

F04) N. 8 pannelli (3 per lato + 2 posteriori) tutti con numeri

V05) N. 1 anteriore al trattore e, n.1 posteriore + n. 3 per lato, in corrispondenza degli scomparti sul semirimorchio

Numero ministeriale: 11334

Una unità di trasporto (trattore con semirimorchio cisterna) a più scompartimenti per trasporto esclusivo di carburanti con n. ONU 1202 gasolio, 1203 benzina, 1223 cherosene:

V01) Può avere in totale n. 2 pannelli di segnalazione arancio con numeri, uno anteriore e uno posteriore; i numeri devono essere quelli della materia più pericolosa.

V02) Può esporre le segnalazioni (numeri d'identificazione sui pannelli di segnalazione arancio) relative alla materia più pericolosa, soltanto anteriore e posteriormente

V03) Può essere sprovvista di pannelli di segnalazione arancio sui lati, se segnala la materia più pericolosa con 2 pannelli con numeri (1 anteriore e 1 posteriore)

F04) Può esporre la segnalazione relativa alla materia meno pericolosa

F05) Può essere sprovvista di pannelli di segnalazione arancio anteriore e posteriore, se segnala la materia più pericolosa per mezzo di 2 pannelli senza numeri sui lati

F06) Deve obbligatoriamente esporre le segnalazioni (numeri d'identificazione dei pannelli) sui lati di ogni scompartimento della cisterna

Numero ministeriale: 11335

I veicoli cisterna a più scomparti, trasportanti 2 o più carburanti con n. ONU 1202 gasolio, 1203 benzina, 1223 cherosene, ma senza nessun altra materia pericolosa:

V01) Possono non esporre i pannelli di segnalazione arancio sui lati di ogni scomparto della cisterna, se segnalano la materia più pericolosa sui 2 pannelli con numeri (1 anteriore e 1 posteriore)

V02) Possono esporre i numeri d'identificazione relativi alle diverse materie, sui pannelli di segnalazione arancio posti sui lati dello scomparto che le contiene

V03) Se trasportano benzina e gasolio e il conducente decide di adottare la segnalazione con 1 pannello di segnalazione arancio anteriore e 1 posteriore, deve esporre i numeri d'identificazione della benzina

F04) Devono obbligatoriamente esporre le segnalazioni (numeri d'identificazione dei pannelli) sui lati di ogni scompartimento della cisterna

F05) Se trasportano benzina e cherosene e il conducente decide di adottare la segnalazione con 1 pannello di segnalazione arancio anteriore e 1 posteriore, deve esporre i numeri d'identificazione del cherosene

F06) Devono sempre esporre tre pannelli di segnalazione arancio (anteriore e posteriormente), ognuno con i numeri 1202, 1203, 1223

Numero ministeriale: 11336

I container cisterna devono essere muniti di pannelli di segnalazione arancio?

V01) Sì sui due lati, tanti quanti sono gli scomparti, con i numeri d'identificazione delle materie

V02) Sì, sui due lati, con i numeri d'identificazione della materia e tanti quanti sono gli scomparti

F03) No, sono sufficienti quelli posteriori sui veicoli che li trasportano

F04) Sì, devono averli uguali ai veicoli ma sui quattro lati

F05) Sì, solo nella parte anteriore e posteriore

Numero ministeriale: 11337

Di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito un autoveicolo con container cisterna monoscomparto carico?

V01) N.1 anteriore e n.1 posteriore generici sull'autoveicolo, + n.1 sui due lati del container cisterna con i numeri di identificazione

F02) N.1 anteriore e n.1 posteriore con i numeri della materia trasportata e n.1 per lato generici, sul container cisterna

F03) N.1 anteriore e n.1 posteriore con i numeri della materia trasportata + n.1 sui due lati del contenitore container cisterna di tipo generico (senza numeri)

F04) N.1 solo anteriore con numeri e nessun pannello posteriore

Numero ministeriale: 11338

Di quanti pannelli di segnalazione arancio deve essere munito un autoveicolo cisterna a 2 scomparti carico interamente con la materia A)

V01) N. 1 anteriore e n. 1 posteriore con i numeri d'identificazione della materia A)

- V02) N. 1 anteriore e n. 1 posteriore generici, gli altri pannelli (2 per lato) con i numeri d'identificazione della materia A)
- F03) Tutti gli 8 pannelli (1anteriore + 1 posteriore + 3 per lato) con i numeri d'identificazione della materia A)
- F04) N. 1 anteriore e n. 1 posteriore + n 1 per lato tutti con i numeri d'identificazione della materia A)
- F05) Solo i 4 pannelli (2 per lato) con i numeri d'identificazione della materia A)

Un autoveicolo cisterna con 2 scomparti ha carichi il 1°scomparto con la materia A), e il 2°scomparto è vuoto bonificato: con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1°scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), i restanti coperti o rimossi

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti o rimossi, gli altri (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A) F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1°scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto generici

F04) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con i numeri d'identificazione della materia A), gli altri pannelli senza indicazioni

Numero ministeriale: 11340

Un autoveicolo cisterna con 2 scomparti ha carichi il 1°scomparto con la materia A) e il 2°scomparto con la materia B): con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1°scomparto con i numeri della materia A), quelli del 2° scomparto con i numeri della B) sui due lati di ciascuno scomparto

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con i numeri d'identificazione delle materie A) e B), quelli sui lati tutti generici

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti, quelli laterali rispettivamente con i numeri d'identificazione delle materie A) e B)

F04) Tutti i pannelli con i numeri d'identificazione della materia più pericolosa

Numero ministeriale: 11341

Un autoveicolo cisterna con 3 scomparti ha carichi il 1° e 3° scomparto con la materia A), e il 2°scomparto è vuoto bonificato: con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° e 3° scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto coperti o rimossi

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, gli altri (3 per lato) con i numeri d'identificazione della materia A)

F03) Pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° e 3° scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto generici

F04) Pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con i numeri d'identificazione della materia A), gli altri pannelli senza indicazioni

Numero ministeriale: 11342

Un autoveicolo cisterna con 3 scomparti ha carichi il 1° e 3° scomparto con la materia A), e il 2° scomparto con la materia B): con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli laterali del 1° e 3° scomparto con i numeri della materia A), quelli laterali del 2° scomparto con i numeri della materia B)

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con i numeri della materia B), quelli laterali del 1° e 3° scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A)

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° e 3° scomparto con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto coperti o rimossi

F04) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti o rimossi, quelli del 1° e 3° scomparto con i numeri della materia A), quelli del 2°scomparto con i numeri della materia B)

Numero ministeriale: 11343

Un trattore + semirimorchio cisterna con 2 scomparti ha carichi il 1°scomparto con la materia A) e il 2°scomparto è vuoto bonificato: con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto coperti o rimossi

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, gli altri (2 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A)

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto generici

F04) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti o rimossi, quelli laterali del 1° scomparto con i numeri d'identificazione della materia A) e quelli del 2° scomparto coperti o rimossi

Numero ministeriale: 11344

Un trattore + semirimorchio cisterna con 2 scomparti ha carichi il 1°scomparto con la materia A) e il 2°scomparto con la materia B): con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° scomparto con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 2° scomparto con i numeri d'identificazione della materia B)

2° scomparto còn i numeri d'identificazione della materia B)
F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con i numeri d'identificazione delle materie A) e B), quelli sui lati tutti generici

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti o rimossi, quelli laterali rispettivamente con i numeri d'identificazione della materia A) e B)

F04) Tutti i pannelli con i numeri d'identificazione della materia più pericolosa

Un trattore + semirimorchio cisterna con 3 scomparti ha carico il 2°scomparto con la materia A) e il 1°+3° scomparto sono vuoti bonificati: con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1posteriore) generici, quelli del 2° scomparto con i numeri d'identificazione della materia A), quelli del 1°+ 3° scomparto coperti o rimossi

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, gli altri (3 sui due lati di ciascun scomparto) con i numeri d'identificazione della materia A)

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 2° scomparto (1 sui due lati) con i numeri d'identificazione della materia A), quelli sui due lati del 1°+3° scomparto generici

F04) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti o rimossi, sui lati n. 2 pannelli con i numeri d'identificazione della materia A) e n.4 pannelli coperti

Numero ministeriale: 11346

Un trattore + semirimorchio cisterna con 3 scomparti ha carichi il 1° e il 3°scomparto con materia A) e B), il 2°scomparto è vuoto bonificato: con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli con indicazione A) e B) sui lati rispettivamente del 1° e 3° scomparto, quelli del 2° scomparto devono essere coperti o rimossi

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con segnalazioni della materia più pericolosa

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° scomparto con indicazione A) sui due lati, quelli del 3° scomparto con indicazione B) sui due lati, quelli del 2° scomparto generici

F04) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° scomparto con indicazione A) sui due lati, quelli del 3° scomparto con indicazione B) sui due lati, quelli del 2° scomparto con indicazione A) sui due lati

Numero ministeriale: 11347

Un trattore + semirimorchio cisterna con 3 scomparti, ha carichi il 1°- 2°-3° scomparto rispettivamente con materie A) - B) - C): con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° - 2°- 3° scomparto rispettivamente con i numeri delle materie A) - B) - C) sui due lati

F02) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) coperti o rimossi, quelli del 1° - 2°- 3° scomparto rispettivamente con i numeri delle materie A) - B) - C) sui due lati

F03) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) generici, quelli del 1° - 2°- 3° scomparto con i numeri della materia più pericolosa sui due lati

F04) I pannelli (1 anteriore e 1 posteriore) con segnalazioni della materia più pericolosa

Numero ministeriale: 11348

Un autotreno con 2 cisterne monoscomparto ha carichi sia la motrice che il rimorchio con la materia A): con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) 1 pannello anteriore alla motrice e 1 pannello posteriore al rimorchio generici, e pannelli con i numeri della materia A) sui due lati sia della motrice che del rimorchio

F02) 1 pannello anteriore al rimorchio e 1 pannello posteriore al rimorchio con i numeri di identificazione della materia A)

F03) 1 pannello anteriore alla motrice e 1 pannello posteriore al rimorchio generici

F04) 1 pannello anteriore e 1 pannello posteriore alla motrice con i numeri di identificazione della materia A), e 1 pannello generico posteriore al rimorchio

V05) 1 pannello anteriore alla motrice e 1 pannello posteriore al rimorchio con i numeri di identificazione della materia A)

Numero ministeriale: 11349

Un autotreno con 2 cisterne monoscomparto ha caricato la motrice con materia A) e il rimorchio con materia B): con quali pannelli di segnalazione arancio sarà segnalato?

V01) 1 pannello anteriore alla motrice e 1 pannello posteriore al rimorchio generici, 1 pannello sui due lati della motrice e sui due lati del rimorchio con i numeri di identificazione delle relative materie

F02) 1 pannello anteriore e 1 pannello posteriore alla motrice con l'indicazione A), 1 pannello posteriore e sui due lati del rimorchio con l'indicazione B)

V03) 1 pannello anteriore e 1 pannello posteriore generici, 1 pannello sui due lati della motrice e del rimorchio con le rispettive indicazioni A) e B)

F04) 1 pannello anteriore e 1 pannello posteriore e sui due lati della motrice con l'indicazione A), 1 pannello anteriore e 1 posteriore e sui due lati del rimorchio con l'indicazione B)

F05) 1 pannello anteriore alla motrice e 1 pannello posteriore al rimorchio con l'indicazione della materia più pericolosa

Numero ministeriale: 11350

La placcatura dei veicoli con cisterna fissa monoscomparto può essere costituita da:

V01) N. 1 placca (grande etichetta di 25 cm di lato) posteriore + n.1 sui due lati se trasportano una materia che non ha pericoli secondari

V02) N. 2 o più placche (grandi etichette di 25 cm di lato) posteriori affiancate + n.2 o più placche (grandi etichette di 25 cm di lato) sui due lati affiancate se trasportano una materia avente uno o più pericoli secondari

V03) Placche (grandi etichette di 25 cm di lato) corrispondenti alla merce pericolosa contenuta nella cisterna

F04) Una sola placca (grande etichetta di 25 cm di lato) posta nella parte posteriore del veicolo cisterna

F05) Nessuna placcatura è prevista se la merce trasportata appartiene alla classe 9

Le placche (grandi etichette di 25 cm di lato)...

- V01) Devono misurare almeno 250 x 250 mm, sui veicoli cisterna o container cisterna
- F02) Devono misurare almeno 100 x 100 mm sulle cisterne
- V03) Devono misurare almeno 250 x 250 mm sui container cisterna aventi capacità maggiore di 450 litri
- F04) Devono misurare obbligatoriamente 400 x 300 mm per tutte le cisterne
- F05) Devono misurare almeno 400 x 400 mm sulle cisterne di capacità superiori a 3000 litri
- F06) Devono misurare 450 x 450 mm oppure 350 x 350 mm su tutti i veicoli cisterna

Numero ministeriale: 11352



In quali casi si deve utilizzare il marchio di materie trasportate a caldo, rappresentato in figura n. 54?

V01) Sui veicoli cisterna o sui container cisterna che trasportano materie liquide a una temperatura superiore o uguale a 100 °C

V02) Sui veicoli speciali che trasportano materie solide a una temperatura superiore o uguale a 240 °C

V03) Sui veicoli con equipaggiamento speciale che trasportano materie liquide a temperatura superiore o uguale a 100 °C

F04) Soltanto sui veicoli-cisterna che trasportano materie liquide a temperatura elevata appartenenti alla classe 4.1

F05) Soltanto sui container cisterna che trasportano materie liquide a temperatura massima di 70 °C

F06) Su tutti i veicoli cisterna ma solamente durante i mesi estivi

Numero ministeriale: 11353



Qualora sia dovuto, in quale posizione un veicolo cisterna deve esporre il marchio di materie trasportate a caldo, rappresentato in figura n.54?

V01) Sui 2 lati e sulla parte posteriore del veicolo cisterna, oltre le normali segnalazioni

F02) I veicoli cisterna non devono mai esporre tale marchio

F03) Tale marchio deve essere esposto solamente sulla parte anteriore del veicolo cisterna

F04) Anteriormente e posteriormente al veicolo cisterna

Numero ministeriale: 11354



Qualora sia dovuto, il marchio di forma triangolare di materie trasportate a caldo, rappresentato in figura n.54, deve essere applicato sui container cisterna:

F01) Sui 2 lati e sulla parte posteriore del container cisterna

F02) Solo sui 2 lati del container cisterna

V03) Sui 4 lati del container cisterna, oltre le normali segnalazioni

F04) I container cisterna non devono mai esporre tale marchio

F05) Solo anteriormente e posteriormente al container cisterna

26. Documenti di bordo e di trasporto per cisterne

Numero ministeriale: 12101

I documenti di bordo (di un veicolo cisterna) specificatamente obbligatori per un trasporto internazionale di merci pericolose sono:

- V01) Il certificato d'approvazione ADR del veicolo (cosiddetto "barrato rosa")
- V02) Il certificato d'approvazione ADR anche per il trattore stradale
- F03) La tassa di possesso
- V04) Il certificato di formazione professionale ADR dell'autista
- V05) Il documento di trasporto ADR riportante tra l'altro il numero ONU e la denominazione della materia
- F06) Il tagliando dell'assicurazione
- F07) Il certificato della visita oculistica del conducente

Numero ministeriale: 12102

Il certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa") per i veicoli cisterna che trasportano merci pericolose...

- V01) Contiene tra le altre informazioni il numero del telaio, il nome del proprietario e la scadenza di validità
- F02) Contiene i dati della cisterna, le sue pressioni di prova ed esercizio
- V03) Ha validità un anno solare dalla data di rilascio
- F04) Ha validità 3 anni dalla data di rilascio
- F05) Contiene le date di scadenza delle prove periodiche della cisterna
- V06) Autorizza al trasporto le materie in esso elencate o le materie collegate al codice cisterna
- F07) Autorizza al trasporto anche materie pericolose non elencate oppure non collegate al codice cisterna
- V08) È obbligatorio anche per i trasporti internazionali
- V09) Viene rilasciato dall'organismo competente del paese d'immatricolazione del veicolo cisterna

Numero ministeriale: 12103

I documenti di bordo di un veicolo cisterna specificatamente obbligatori per il trasporto di merci pericolose sul territorio nazionale sono:

- V01) La carta di circolazione riportante le indicazioni relative alla cisterna installata
- F02) Il certificato di proprietà del veicolo
- F03) L'attestato di pagamento della revisione annuale
- V04) Il documento di trasporto per le merci pericolose
- V05) Il certificato di formazione professionale del conducente per il trasporto di merci pericolose, di tipo base e specializzazione cisterna
- F06) La fattura di acquisto del veicolo

Numero ministeriale: 12104

Quali indicazioni devono comparire sul documento di trasporto di veicoli cisterna, cisterne smontabili o container cisterna vuoti, non bonificati?

- V01) Per es. "veicolo cisterna vuoto, ultima merce caricata: UN 1089 acetaldeide, 3, I (D/E)"
- V02) Per es. "cisterna smontabile vuota, ultima merce caricata: UN 1170 etanolo, 3, III (D/É)"
- V03) Per es. "container cisterna vuoto, ultima merce caricata: UN 2312 fenolo fuso, 6.1, II (D/E)"
- F04) Per es. "veicolo cisterna vuoto'
- F05) Per es. "cisterna smontabile, ultima merce caricata: perossido d'idrogeno in soluzione acquosa"
- F06) Per es. "ultima merce caricata fenolo fuso"

Numero ministeriale: 12105

Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose, quali tra le seguenti sono considerate infrazioni gravi, perché possono pregiudicare la sicurezza?

- V01) Veicoli che presentano perdite di materie pericolose dovute a mancanza di tenuta stagna delle cisterne o dei container cisterna
- V02) Veicoli privi o carenti di pannelli di segnalazione arancio o di placche (grandi etichette di 25 cm di lato) oppure provvisti di pannelli o placche non regolamentari
- V03) L'eccessivo riempimento delle cisterne
- F04) Veicoli senza lampadine di scorta
- F05) Veicoli cisterna vuoti e bonificati provvisti di segnalazioni di pericolo
- F06) Veicoli cisterna senza tubi flessibili per le operazioni di travaso

Numero ministeriale: 12106

Durante il viaggio di ritorno allo speditore di un veicolo cisterna vuoto non ripulito, occorre sempre un documento di trasporto?

- V01) Sì, si può utilizzare lo stesso documento di trasporto del viaggio di andata, sostituendovi la quantità con la dicitura "Ritorno a vuoto non ripulito"
- V02) Sì, si può riportare ad esempio: "veicolo cisterna vuoto, ultima merce caricata UN 1202, gasolio, 3, III (D/E)"
- F03) No, non è mai richiesto un documento di trasporto valido ai fini ADR
- F04) No, Il documento di trasporto è richiesto solo per le cisterne piene
- F05) No, non è mai richiesto nel caso di trasporto di cisterne circolanti da meno di un anno

Cosa deve riportare Il certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa") di un veicolo cisterna di capacità superiore a 1.000 litri che trasporta merci pericolose ADR?

- V01) Se trasporta, ad esempio, un liquido molto infiammabile della classe 3, deve riportare la designazione "FL"
- V02) Se trasporta, ad esempio, un gas infiammabile deve riportare la designazione "FL"
- V03) Se trasporta, ad esempio, una materia corrosiva, senza pericolo secondario di infiammabilità, deve riportare la designazione
- F04) Non deve riportare nessuna designazione
- F05) Deve riportare solo la data di scadenza
- F06) Deve riportare la designazione "XXL"

Numero ministeriale: 12108

Una unità di trasporto (trattore con semirimorchio cisterna) trasportante merci pericolose, di capacità superiore a 1.000 litri, deve essere munito di certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa")?

- V01) Si, deve avere 2 certificati di approvazione (barrato rosa), uno per il trattore e uno per il semirimorchio
- V02) Si, deve avere un certificato di approvazione (barrato rosa) per ciascuno dei 2 veicoli
- F03) Si, ma è obbligatorio solo se la cisterna contiene carburanti liquidi della classe 3 ADR
- F04) Si, ma è sufficiente solo il "barrato rosa" del semirimorchio
- F05) Si, ma è sufficiente solo il "barrato rosa" del veicolo trattore
- F06) No, non è obbligatorio se la cisterna contiene rifiuti pericolosi ADR

Numero ministeriale: 12109

Un autocarro con rimorchio trasportante cisterne contenenti merci pericolose, di capacità superiore a 1.000 litri, deve essere munito di certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa")?

- V01) Si, deve essere munito di 2 certificati di approvazione (barrato rosa), uno per l'autocarro ed uno per il rimorchio
- V02) Si, deve avere un certificato di approvazione (barrato rosa) per ciascuno dei 2 veicoli
- F03) No, non è obbligatorio se le cisterne contengono gas liquefatti della classe 2 ADR
- F04) Si, ma è sufficiente solo il "barrato rosa" dell'autocarro F05) Si, ma è sufficiente solo il "barrato rosa" del rimorchio
- F06) No, non è obbligatorio nessun certificato di approvazione (barrato rosa)

27. Informazioni sul trasporto multimodale in cisterna

Numero ministeriale: 12201

Un veicolo cisterna trasportante merci pericolose...

- V01) Se è approvato ADR può essere spedito per ferrovia
- F02) Non può mai essere imbarcato su una nave
- V03) Se rispetta la norma marittima può essere imbarcato su una nave
- V04) Se è stato approvato ADR può circolare su strada
- F05) Non può mai essere caricato su un treno

Numero ministeriale: 12202

Un container cisterna trasportante merci pericolose...

- V01) Approvato per il trasporto ferroviario può circolare liberamente su veicoli stradali (su strada)
- F02) Non può mai essere trasportato su strada
- V03) Approvato ADR può essere spedito per ferrovia
- F04) Non può mai essere caricato su un treno
- V05) Approvato per il trasporto marittimo può circolare liberamente su veicoli stradali (su strada)
- F06) Non può mai essere imbarcato su una nave

Numero ministeriale: 12203

Durante un trasporto intermodale mare + strada ...

- V01) Il documento di trasporto stradale previsto dall'ADR può essere sostituito dal documento di trasporto previsto dalla normativa marittima
- F02) Non è richiesto alcun documento di trasporto
- F03) La cisterna installata sul veicolo non deve superare la capacità di 5.000 litri
- F04) Il conducente può essere sprovvisto di istruzioni scritte

Numero ministeriale: 12204

Se un semirimorchio-cisterna viene separato dal suo trattore per essere caricato a bordo di una nave ...

- V01) Le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) devono essere apposte anche sul davanti del semirimorchio
- F02) Le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) del semirimorchio cisterna devono essere rimosse
- F03) L'imbarco sulla nave è consentito solo ai semirimorchi cisterna trasportanti materie non infiammabili
- F04) Prima dell'imbarco il conducente deve prelevare un campione della merce trasportata nella cisterna e consegnarlo al comandante della nave

28. Precauzioni/comportamento durante il carico e lo scarico

Numero ministeriale: 13001

In una cisterna per merci pericolose, possono essere caricate:

- V01) Le materie pericolose autorizzate nel documento del veicolo cisterna o in un documento che ne forma parte integrante
- F02) Anche le materie pericolose non elencate nel documento del veicolo cisterna, purché appartenenti alle classi già autorizzate
- F03) Tutte le materie pericolose appartenenti alla classe 1 (materie esplosive)
- V04) Le materie pericolose collegate al "codice cisterna"
- F05) Anche altre materie pericolose purché venga data comunicazione preventiva alla Polizia stradale o altri organismi preposti

Numero ministeriale: 13002

Se a fine carico, vi rendete conto (leggendo il documento di trasporto datovi dal mittente) che la materia non può essere trasportata dal vostro veicolo cisterna, cosa fate?

- V01) Chiedete chiarimenti al riempitore, perché controlli quanto ha scritto
- V02) Scaricate la materia
- V03) Vi rifiutate di proseguire il viaggio
- F04) Proseguite il viaggio sperando che la Polizia non vi controlli
- F05) Telefonate alla Polizia perché vi scorti fino a destinazione
- F06) Informate la vostra ditta e previo il suo assenso proseguite il viaggio

Numero ministeriale: 13003

Quali sono gli obblighi del conducente di un veicolo cisterna al carico?

- V01) Esibire al riempitore i documenti del veicolo cisterna che autorizzano il trasporto della materia pericolosa da caricare
- V02) Esibire al riempitore i documenti di trasporto relativi a merci eventualmente contenute negli altri scomparti
- V03) Esibire al riempitore i documenti di trasporto relativi a merci già scaricate se gli scomparti che le avevano contenute non sono bonificati
- F04) È tenuto a compilare il documento di trasporto
- F05) Prima di iniziare il carico deve entrare all'interno della cisterna per verificarne la pulizia

Numero ministeriale: 13004

Quali sono gli obblighi del conducente di un veicolo cisterna al carico?

- V01) Pesare a pieno carico e, in caso di sovraccarico anche di 40 kg chiedere di ristabilire i pesi massimi scaricando l'eccedenza
- V02) Farsi consegnare il documento di trasporto
- V03) Provvedere alla segnalazione della materia trasportata (pannelli di segnalazione arancio e placche (grandi etichette di 25 cm di lato))
- F04) Richiedere allo speditore i dispositivi di protezione individuale previsti dalle istruzioni scritte
- F05) Farsi consegnare solo il documento di pesatura
- F06) Mostrare allo speditore tutti gli utensili per le piccole riparazioni di fortuna
- V07) È responsabile della funzionalità ed utilizzazione dei dispositivi di sicurezza del proprio autoveicolo

Numero ministeriale: 13005

Quali sono i doveri del conducente al carico di un veicolo cisterna?

- V01) Verificare il grado di massimo riempimento
- V02) Rispettare il grado di minimo riempimento, nei casi previsti
- V03) Non superare mai la portata utile del veicolo
- F04) Determinare il grado di viscosità della materia
- F05) Accettare un sovraccarico massimo pari al 10% della portata utile del veicolo
- F06) Calcolare il peso specifico (densità) della materia

Numero ministeriale: 13006

Precauzioni/comportamento generale del conducente di veicoli cisterna durante il carico:

- V01) Spegnere il motore, frenare il veicolo, posizionare i cunei d'arresto e azionare lo staccabatterie se previsto
- V02) Effettuare la messa a terra elettrica equipotenziale per liquidi molto infiammabili
- V03) Indossare gli equipaggiamenti di protezione individuale, necessari per tale operazione
- F04) Prima di tutto verificare l'interno della cisterna con dispositivi a fiamma libera
- F05) Non sollevare il corrimano se la passerella è più larga di 60 cm
- F06) Non effettuare la messa a terra elettrica equipotenziale per liquidi molto infiammabili

Numero ministeriale: 13007

Quali delle seguenti precauzioni/comportamenti del conducente di veicoli cisterna vi sembrano corretti, durante il carico?

- V01) Non abbandonare mai il veicolo durante tutte le operazioni
- V02) Salendo sulla cisterna sollevare il corrimano
- V03) In caso di carico dall'alto a cielo aperto, aprire un solo coperchio del passo d'uomo
- F04) Abbandonare il veicolo solo se il personale di stabilimento è disposto a sostituirvi
- F05) Non controllare lo stato di pulizia interna della cisterna, se la bonifica è stata eseguita presso una stazione di lavaggio
- F06) Non prendere in considerazione (non calcolare) il grado di riempimento della cisterna, perché lo deve fare il riempitore

Quali delle seguenti precauzioni/comportamenti del conducente di veicoli cisterna vi sembrano corretti, durante il carico?

- F01) Verificare che la quantità caricata non superi mai il 60% del volume totale dello scomparto
- V02) In caso di temporali con tuoni e fulmini, interrompere il carico di materie con rischi d'infiammabilità
- F03) Pesare a pieno carico e, in caso di sovraccarico non superiore al 10% proseguire il viaggio
- V04) Se il carico (autorizzato) avviene in luogo pubblico, allontanare gli estranei

Numero ministeriale: 13009

Che funzione compie lo staccabatterie, quando viene azionato?

- V01) Interrompe anche con motore acceso tutti i circuiti elettrici salvo il cronotachigrafo
- V02) Interrompe anche con motore spento tutti circuiti salvo il cronotachigrafo
- V03) Interrompe la corrente che proviene dalle batterie, salvo quella di alimentazione del cronotachigrafo
- F04) Interrompe i circuiti solo con motore acceso
- F05) Interrompe solo i circuiti dell'impianto di illuminazione
- F06) Interrompe solo i circuiti tra il veicolo motore ed il suo rimorchio

Numero ministeriale: 13010

Durante il carico a cielo aperto dal passo d'uomo...

- V01) Solo il coperchio in cui sta entrando il liquido deve essere aperto
- V02) Tutti i coperchi degli altri passi d'uomo devono essere chiusi
- V03) La portata del liquido deve essere ridotta a inizio carico
- F04) Tutti i coperchi degli altri passi d'uomo devono essere aperti contemporaneamente
- F05) La portata del liquido deve essere molto elevata sin dall'inizio, per terminare rapidamente
- F06) Il tubo di carico deve trovarsi sempre al di sopra del passo d'uomo

Numero ministeriale: 13011

Durante il carico dall'alto in ciclo chiuso, il conducente...

- V01) Deve collegare la tubazione di fase liquida dell'impianto alla valvola di fase liquida posta nella parte superiore della cisterna
- V02) Deve collegare la tubazione di fase gas (recupero vapori) dell'impianto alla valvola fase gas della cisterna
- V03) Deve presenziare tutte le operazioni di carico
- F04) Deve collegare la tubazione di fase liquida dell'impianto alla valvola di fase gas (recupero vapori)
- F05) Deve collegare la tubazione di fase gas (recupero vapori) dell'impianto alla valvola fase liquida
- F06) Deve collegare la tubazione di fase liquida dell'impianto alla valvola di scarico posta nella parte inferiore della cisterna

Numero ministeriale: 13012

Durante il carico dal basso in ciclo chiuso, il conducente...

- V01) Deve collegare la tubazione di fase liquida dell'impianto alla valvola di fase liquida posta nella parte inferiore della cisterna
- V02) Deve collegare la tubazione di fase gas (recupero vapori) dell'impianto alla valvola fase gas della cisterna
- V03) Oltre alla valvola di fase liquida, deve aprire anche la corrispondente valvola di fondo
- F04) Deve collegare la tubazione di fase liquida dell'impianto alla valvola di fase liquida posta nella parte superiore della cisterna
- F05) Deve aprire la valvola di scarico dove collega il tubo flessibile di fase liquida dell'impianto, ma non la valvola di fondo
- F06) Può lasciare chiusa la valvola di fase gas

Numero ministeriale: 13013

Durante il carico di un gas liquefatto, come può il conducente controllare / determinare la quantità caricata?

- V01) Aprendo il rubinetto degli indicatori di livello fissi (spie di livello) verifica solo che non venga superato il grado di massimo riempimento
- V02) Utilizzando l'indicatore di livello rotativo può verificare la quantità di liquido presente in cisterna ed anche il grado di massimo riempimento
- V03) Per mezzo degli indicatori di livello installati sulla cisterna
- F04) Può verificare il livello aprendo il passo d'uomo
- F05) Aprendo le valvole di fase liquida dopo 20 minuti dall'inizio del carico
- F06) Verificando lo schiacciamento dei pneumatici del veicolo

Numero ministeriale: 13014

Quali delle seguenti precauzioni/comportamenti del conducente di veicoli cisterna allo scarico vi sembrano corretti?

- V01) Spegnere il motore, salvo che sia necessario per il funzionamento di attrezzature supplementari (pompe o compressori)
- V02) Frenare il veicolo, posizionare i cunei di arresto, e se necessario azionare lo staccabatterie
- V03) Indossare gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale, necessari per tale operazione
- F04) Aprire tutti i passi d'uomo contemporaneamente per velocizzare lo scarico
- F05) Dovendo operare nella parte superiore della cisterna, non sollevare il corrimano perché ingombra
- F06) Durante le operazioni, abbandonare il veicolo solo se un addetto dello stabilimento si offre di rimpiazzarlo

Numero ministeriale: 13015

Quali delle sequenti precauzioni/comportamenti deve adottare il conducente di veicoli cisterna allo scarico?

V01) Mettere a terra il veicolo dal punto di vista elettrico, se le materie sono molto infiammabili secondo l'ADR

- V02) Eseguire la messa a terra elettrica equipotenziale per i liquidi molto infiammabili
- V03) Salendo nella parte superiore della cisterna, alzare il corrimano
- F04) Inserire il freno a mano solo se il terreno è in forte pendenza
- F05) Non effettuare la messa a terra se le merci sono molto infiammabili
- F06) Mettere a terra il veicolo dal punto di vista elettrico, solo per lo scarico di gas liquefatti infiammabili

Le precauzioni/comportamenti del conducente di veicoli cisterna allo scarico sono:

- V01) Eseguire con attenzione gli allacciamenti dei tubi flessibili
- V02) Presenziare costantemente le operazioni per essere pronti ad intervenire in caso di necessità
- V03) In caso di piccola perdita da un raccordo di un tubo flessibile interrompere lo scarico
- F04) A seguito di spandimento di liquido infiammabile avviare subito il motore e spostare immediatamente il veicolo
- F05) A fine scarico togliere o mascherare le segnalazioni della materia scaricata
- F06) In caso di temporali con tuoni e fulmini continuare regolarmente lo scarico

Numero ministeriale: 13017

Le precauzioni/comportamenti del conducente di veicoli cisterna allo scarico sono:

- V01) Terminato lo scarico lasciare esposte le segnalazioni della materia trasportata
- V02) Informarsi sempre se il serbatoio del destinatario ha la capacità sufficiente per la quantità di prodotto da scaricare
- F03) Terminato lo scarico di un idrocarburo aprire i passi d'uomo per arieggiare la cisterna e farla asciugare rapidamente
- F04) Terminato lo scarico lasciare esposti solo i pannelli di segnalazione arancio e mascherare o levare le placche (grandi etichette)
- F05) Procedere allo scarico senza chiedere quale è il volume libero del serbatoio dell'impianto

Numero ministeriale: 13018

Le precauzioni/comportamenti del conducente di veicoli cisterna allo scarico sono:

- V01) Informare il destinatario della merce pericolosa trasportata
- V02) Azionare personalmente la messa in moto di pompe o compressori del veicolo
- V03) Non effettuare allacciamenti dalla cisterna al serbatoio dell'impianto, se non vi è presente un responsabile del destinatario
- F04) Applicare / barrare i pannelli di segnalazione arancio con una striscia nera obliqua, appena finito lo scarico
- F05) Effettuare allacciamenti dalla cisterna al serbatoio dell'impianto, anche se il personale dell'impianto è assente

Numero ministeriale: 13019

Quali precauzioni/comportamenti deve osservare il conducente di un autoarticolato cisterna (3 scomparti) allo scarico in tre località differenti?

- V01) Scaricare per primo lo scomparto centrale
- V02) Scaricare per secondo lo scomparto posteriore (dopo aver già scaricato il centrale)
- V03) Scaricare per ultimo lo scomparto anteriore
- F04) Scaricare per primo lo scomparto anteriore
- F05) Scaricare per primo lo scomparto posteriore
- F06) Scaricare per secondo lo scomparto centrale
- F07) Scaricare per secondo lo scomparto anteriore F08) Scaricare per ultimo lo scomparto posteriore
- F09) Scaricare per ultimo lo scomparto centrale

Numero ministeriale: 13020

Dovendo utilizzare il tubo flessibile in dotazione all'unità di trasporto...

- V01) Eseguite un controllo visivo prima del suo impiego
- V02) Se il tubo è in cattivo stato (mostra bolle o schiacciature) non lo utilizzate per lo scarico
- F03) Non lo controllate mai, perché ci deve pensare la ditta di trasporti
- F04) Controllate soltanto lo stato di efficienza dei suoi raccordi

Numero ministeriale: 13021

Quando un tubo flessibile è danneggiato...

- V01) Non deve essere utilizzato
- V02) Lo fate presente alla vostra ditta e comunque non lo utilizzate per lo scarico
- V03) Anche se il danno è piccolo (p.es. una abrasione superficiale) non va utilizzato per lo scarico sottopressione
- F04) Può essere riparato con mezzi di fortuna da parte del conducente
- F05) Può essere utilizzato solo se il destinatario non ha altri tubi per scaricare
- F06) È preferibile utilizzarlo per lo scarico di materie tossiche o corrosive ma non per quelle infiammabili

Numero ministeriale: 13022

Lo scarico in ciclo chiuso o circuito chiuso...

- F01) Si esegue principalmente per velocizzare i tempi dell'operazione
- V02) Viene effettuato anche per non inquinare l'aria
- F03) È obbligatorio soltanto per le materie tossiche
- V04) È utile anche per diminuire i rischi d'incendio se le materie sono infiammabili
- V05) Prevede il collegamento di 2 tubi, uno di fase liquida e uno di fase gas, dalla cisterna al serbatoio dell'impianto
- F06) Non salvaguarda la salute e la sicurezza del conducente

Alla fine dello scarico in ciclo chiuso di un veicolo cisterna...

- V01) Si ha presenza di vapori nella cisterna
- V02) Non sono state prodotte dispersioni di vapori nell'atmosfera
- V03) I vapori dal serbatoio dell'impianto sono affluiti nella cisterna
- F04) I vapori della cisterna sono affluiti nel serbatoio dell'impianto
- F05) Non si hanno più vapori nella cisterna
- F06) Non si hanno né vapori, né liquido nella cisterna

Numero ministeriale: 13024

Lo scarico in ciclo chiuso...

- V01) Può avvenire anche dall'alto utilizzando il tubo pescante
- V02) Può avvenire dal basso, con ritorno vapori in cisterna attraverso la valvola di fase gas
- V03) Può avvenire dal basso (uscita liquido)
- F04) Deve avvenire solo dal basso
- F05) A fine scarico, lascia la cisterna completamente libera da vapori
- F06) Non deve mai essere effettuato dall'alto

Numero ministeriale: 13025

Durante lo scarico a cielo aperto e per gravità di una cisterna, il conducente ...

- F01) Deve tenere sempre chiuso il coperchio del passo d'uomo
- V02) Deve aprire le valvole di fondo, di scarico e il coperchio del passo d'uomo
- F03) Può allontanarsi dal luogo di scarico, purché si renda reperibile in caso di emergenza (perdita o incendio)
- F04) Può fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, solo all'interno della cabina di guida
- V05) In caso di sgancio del tubo flessibile di scarico "lato impianto" deve chiudere la valvola di scarico della cisterna
- V06) In caso di sgancio del tubo flessibile di scarico "lato cisterna", deve chiudere la valvola di fondo

Numero ministeriale: 13026

Durante lo scarico a cielo aperto, dal basso e a mezzo pompa di una cisterna, il conducente...

- F01) Deve operare sempre con il passo d'uomo chiuso
- F02) Può tenere chiusa la valvola di fondo
- V03) Deve tenere il passo d'uomo aperto
- V04) In caso di sgancio del tubo di scarico "lato impianto" deve chiudere la valvola di scarico della cisterna e fermare la pompa
- V05) In caso di sgancio del tubo di scarico "lato cisterna" deve prima chiudere la valvola di fondo e fermare o far fermare la pompa
- F06) Deve collegare la pompa alla fase gas

Numero ministeriale: 13027

Durante lo scarico a cielo aperto, dall'alto a mezzo pompa di una cisterna il conducente...

- F01) Procede al collegamento del tubo di scarico alla valvola di scarico inferiore e apre il passo d'uomo
- V02) Procede al collegamento del tubo di scarico alla valvola di scarico che è posta sopra il tubo pescante, quindi apre il passo d'uomo dello scomparto da scaricare
- F03) Se la merce non è infiammabile può fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, durante le operazioni di scarico
- V04) Deve necessariamente collegare la tubazione di scarico al tubo pescante posto nella parte superiore della cisterna
- V05) Deve tenere il passo d'uomo aperto
- F06) Può fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, solo nelle vicinanze del veicolo

Numero ministeriale: 13028

Durante lo scarico di una cisterna dall'alto sottopressione il conducente...

- F01) Procede al collegamento della tubazione di pressione alla valvola di fase gas della cisterna e del tubo di scarico alla valvola di scarico dal basso
- V02) Collega il tubo di scarico alla valvola di scarico che è sopra il tubo pescante, quindi mette in pressione la cisterna dalla valvola di fase gas
- F03) Apre la valvola di fondo, immette pressione dalla valvola di scarico inferiore quindi collega il tubo di scarico alla valvola posta sopra il pescante
- V04) Deve controllare sul manometro posto sulla tubazione di pressione della cisterna o del compressore che non venga superata la pressione massima d'esercizio
- F05) Può immettere aria compressa in cisterna, se i liquidi in essa contenuti sono infiammabili
- V06) Se a fine scarico, per evacuare la pressione della cisterna, apre la valvola posta sul tubo pescante corre notevoli rischi

Numero ministeriale: 13029

Il carico o lo scarico di ossigeno liquido (gas comburente)...

- V01) Necessita di dispositivi senza tracce di grasso o di olio
- V02) Non deve essere eseguito, indossando vestiti sintetici o sporchi d'olio
- V03) Non deve essere eseguito su aree (pavimentazioni) bituminose
- F04) Non necessita di dispositivi speciali o particolarmente puliti
- F05) Può essere eseguito senza pericolo, indossando vestiti sintetici o sporchi d'olio
- F06) Può essere eseguito senza pericolo, su qualsiasi tipo di pavimentazione

In caso di eccessivo riempimento di un serbatoio fisso (di stoccaggio del cliente) con un gas liquefatto infiammabile, bisogna...

- V01) Effettuare il travaso del prodotto in più dal serbatoio di stoccaggio alla cisterna, utilizzando i mezzi di bordo
- V02) Allertare il servizio di sicurezza proponendo di riprendere nel veicolo cisterna il prodotto in più
- F03) Non preoccuparsi, ma limitarsi solamente a segnalare l'area operativa
- F04) Non segnalare l'accaduto perché il gas eccedente viene subito utilizzato
- F05) Aprire le valvole di fase liquida del serbatoio di stoccaggio per far defluire rapidamente il gas eccedente nel terreno circostante

Numero ministeriale: 13031

La bonifica (lavaggio e degasaggio) delle cisterne...

- V01) Consiste in un'accurata pulizia interna per eliminare i residui della materia precedentemente trasportata
- V02) Può essere eseguita presso stazioni di lavaggio autorizzate o presso il destinatario se autorizzato
- V03) È una operazione da eseguirsi tassativamente prima di entrare in cisterna
- F04) Se non viene effettuata, è consentito l'ingresso dell'autista in cisterna se la permanenza prevista è di pochi minuti
- F05) Prevede che i residui possono essere scaricati presso normali distributori di carburanti

Numero ministeriale: 13032

Quando è necessario bonificare (lavare e degassare) le cisterne?

- V01) Quando si devono ricaricare materie non compatibili con l'ultima precedentemente trasportata
- V02) Quando si devono effettuare prove periodiche che prevedono la visita interna
- V03) Quando si devono effettuare riparazioni, soprattutto se sono lavori a caldo
- F04) Solo quando si sa che lo scarico avverrà a pressione
- F05) Solo quando il carico viene eseguito dall'alto in ciclo chiuso
- F06) Dopo ogni scarico, anche se si carica sempre la stessa materia

29. Precauzioni/comportamento durante la marcia dei veicoli cisterna

Numero ministeriale: 14001

Quali sono le maggiori cause d'instabilità dei veicoli cisterna?

- V01) I movimenti del liquido all'interno della cisterna
- V02) I cambiamenti di direzione (le curve)
- V03) Le variazioni di velocità (accelerazioni e frenate)
- F04) Nessuna causa particolare
- F05) La marcia rettilinea a velocità costante
- F06) Il tipo di equipaggiamenti di servizio installati

Numero ministeriale: 14002

Quali sono le cause del movimento del liquido durante la marcia di un veicolo cisterna?

- V01) Le brusche frenate
- V02) Le brusche accelerazioni
- V03) Le curve e/o i bruschi sorpassi
- F04) La marcia a velocità costante su strada rettilinea
- F05) Non vi sono cause precise
- F06) La posizione delle valvole di scarico

Numero ministeriale: 14003

In quali situazioni la stabilità dei veicoli cisterna è maggiormente influenzata dal movimento del liquido?

- F01) Quando sono carichi al 95% del volume totale
- F02) Quando sono carichi al 5 10% del volume totale
- V03) Quando sono carichi al 50% del volume totale
- V04) Quando sono carichi al 60% del volume totale
- F05) Quando sono carichi sopra I '80% del volume totale

Numero ministeriale: 14004

Come si comportano i liquidi all'interno di una cisterna?

- V01) Durante una curva a sinistra a velocità costante, si spostano sulla parete destra
- V02) Durante una curva a destra a velocità costante, si spostano sulla parete sinistra
- V03) Durante una frenata in marcia rettilinea, si spostano in avanti
- F04) Durante una curva a sinistra a velocità costante, si spostano sulla parete posteriore sinistra
- F05) Durante una frenata in marcia rettilinea, si spostano all'indietro
- F06) Durante una curva a destra a velocità costante, si spostano sulla parete anteriore destra

Numero ministeriale: 14005

Quali conseguenze si hanno dal comportamento dei liquidi all'interno di una cisterna durante le frenate in curva?

- V01) Il loro movimento può causare lo sbandamento del veicolo cisterna
- V02) Il loro movimento può causare il ribaltamento del veicolo cisterna
- F03) Se la frenata viene effettuata in maniera energica e decisa non possono provocare alcun pericolo per la stabilità
- F04) Se il veicolo è munito di sistema di frenatura antibloccaggio i liquidi non si spostano durante la frenata

Numero ministeriale: 14006

Per diminuire le forze che causano l'instabilità dei veicoli cisterna occorre:

- V01) Moderare la velocità in funzione delle curve
- V02) Non frenare di colpo ed evitare manovre brusche
- V03) Frenare prima delle curve e non durante le curve
- F04) Eseguire sorpassi ad alta velocità e rientri rapidi e decisi
- F05) Frenare con decisione durante tutta la curva
- F06) Mantenere una velocità costante di circa 50 60 km/h max e accelerare in curva

Numero ministeriale: 14007

Il conducente può causare i movimenti del liquido in un veicolo cisterna o un container cisterna?

- V01) Sì, attraverso il suo modo di guida
- V02) Sì, quando non diminuisce la velocità nelle curve strette e nei tornanti
- V03) Sì, se frena bruscamente in curva
- F04) Sì, solo con cisterne monoscomparto
- F05) Sì, ma solo se il conducente frena sulle strade in discesa
- F06) Sì, attraverso la condotta di guida, ma solo in cisterne a più scomparti

Numero ministeriale: 14008

Percorrendo una curva stretta con un veicolo cisterna, quale sarà la vostra velocità in funzione della quantità di liquido?

F01) La curva dovrà essere affrontata più velocemente quando è riempita al 95%

- F02) La velocità in curva può essere qualsiasi se la cisterna ha almeno 3 scomparti
- V03) La curva potrà essere affrontata più velocemente con cisterna vuota
- V04) La curva potrà essere affrontata con una velocità particolarmente ridotta con cisterna riempita al 50%
- F05) La curva può essere affrontata sempre velocemente se i pneumatici dell'autoveicolo sono in buono stato

Quale tipo di cisterna è più sicura rispetto al pericolo di ribaltamento in curva?

- V01) Le cisterne ellittiche o policentriche
- F02) Le cisterne circolari
- F03) I container cisterna aventi forma circolare
- V04) Le cisterne col baricentro basso

Numero ministeriale: 14010

Quale comportamento deve tenere il conducente al carico di merci pericolose in cisterna?

- V01) Non fumare o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, mai a bordo del veicolo o nelle sue vicinanze
- F02) Fumare, o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi, (fuori dalla cabina) nelle vicinanze del veicolo
- F03) Utilizzare apparecchi di illuminazione a fiamma libera per controllare lo stato di pulizia interna della cisterna
- V04) Verificare la regolarità e la correttezza dei pannelli arancioni, delle placche e dei marchi prescritti sul veicolo cisterna
- V05) Controllare visivamente che non vi siano perdite di prodotto
- F06) In caso di piccole perdite aumentare la velocità per portare rapidamente a termine il viaggio

Numero ministeriale: 14011

Nel caso di perdite da un veicolo cisterna, oltre alle misure generali, quali operazioni tecniche deve mettere in atto il conducente?

- V01) Impedire, sbarrando con sabbia o terra il deflusso del prodotto verso i corsi d'acqua
- V02) Se la cisterna carica di materie è in pressione, aprire (con le precauzioni del caso) la valvola di fase gas per diminuire la perdita
- V03) Richiedere l'intervento di un altro veicolo cisterna sul quale effettuare il travaso
- F04) Raffreddare la cisterna innaffiandola di acqua polverizzata
- F05) Se la perdita è sul semirimorchio, sganciare il trattore e andare a cercare aiuto
- F06) Aprire sempre il passo d'uomo

Numero ministeriale: 14012

In caso di perdite da un veicolo cisterna, oltre alle misure generali, quali operazioni tecniche deve mettere in atto il conducente?

- V01) Cercare di bloccare/limitare per quanto possibile la perdita, se non c'è pericolo per se stesso
- V02) Evitare la colatura della materia in tombini o cantine, utilizzando gli appositi teli in dotazione
- V03) Limitare l'estensione della superficie contaminata utilizzando idoneo recipiente per la raccolta
- F04) Indirizzare la perdita in un corso d'acqua perché diluendosi diventa meno pericolosa
- F05) Controllare la temperatura del prodotto
- F06) Spargere la perdita sul terreno per farla evaporare più rapidamente

30. Rischi propri delle materie esplosive e pirotecniche

Numero ministeriale: 20001

Cosa s'intende per materia esplosiva?

- V01) Una materia solida che per reazione chimica, può liberare dei gas a una temperatura, a una pressione e a una velocità tali da provocare danni nell'ambiente circostante
- V02) Una materia liquida che per reazione chimica, può liberare dei gas a una temperatura, a una pressione e a una velocità tali da provocare danni nell'ambiente circostante
- V03) Una materia solida o liquida (o miscele di materie) che per reazione chimica, può liberare dei gas a una temperatura, a una pressione e a una velocità tali da provocare danni nell'ambiente circostante
- F04) Una materia solida che per reazione chimica, può produrre solo un effetto calorifico o luminoso senza esplosione
- F05) Una materia solida che per reazione chimica, può produrre un effetto sonoro, gassoso o fumogeno senza esplosione
- F06) Una materia liquida infiammabile che produce vapori che sotto certe condizioni possono esplodere

Numero ministeriale: 20002

Cosa s'intende per materia o oggetto pirotecnico?

- V01) Una materia che a seguito di reazione chimica esotermica, autosostentata e non detonante, è destinata a produrre un effetto calorifico, luminoso, sonoro, gassoso o fumogeno
- V02) Un oggetto fabbricato per produrre un effetto esplosivo scenico o pirotecnico
- V03) Per esempio, i fuochi pirotecnici da divertimento come bengala, razzi, candele romane.
- F04) Degli oggetti che contengono esclusivamente materie esplosive
- F05) Una materia solida o liquida (o miscele di materie) che per reazione chimica può detonare
- F06) Delle materie esplosive primarie

Numero ministeriale: 20003

Che cosa sono gli oggetti esplosivi?

- V01) Sono oggetti che contengono una o più materie esplosive
- V02) Sono oggetti che contengono una o più materie pirotecniche
- V03) Sono oggetti che contengono una o più materie esplosive o materie pirotecniche
- F04) Sono oggetti che impiegano materie esplosive per il loro funzionamento (per esempio pistole, revolver, fucili, cannoni ecc.)
- F05) Sono oggetti che contengono perossidi organici
- F06) Sono oggetti che contengono materie liquide infiammabili

Numero ministeriale: 20004

La classe 1 è ripartita:

- V01) In 6 divisioni caratterizzate da un ben definito tipo di rischio
- V02) In divisioni che contribuiscono a formare il codice di classificazione degli esplosivi
- V03) In 6 divisioni contraddistinte da 2 cifre (per esempio 1.2), di cui la prima è sempre il numero 1 e rappresenta la classe, mentre la seconda (da 1 a 6) rappresenta il tipo di rischio
- F04) In divisioni che indicano il gruppo di compatibilità
- F05) In numeri seguiti dalle lettere E), oppure TF), oppure TOC
- F06) In 8 divisioni caratterizzate da un ben definito tipo di rischio

Numero ministeriale: 20005

Quali materie ed oggetti esplosivi possono comportare il rischio di esplosione in massa?

- V01) Quelli appartenenti alla divisione 1.1
- F02) Quelli appartenenti alla divisione 1.2
- F03) Quelli appartenenti alla divisione 1.3
- F04) Quelli appartenenti alla divisione 1.4
- V05) Quelli appartenenti alla divisione 1.5
- F06) Quelli appartenenti alla divisione 1.6

Numero ministeriale: 20006

Quali materie ed oggetti esplosivi possono comportare il rischio di proiezione di frammenti ma senza rischio di esplosione in massa?

- F01) Quelli appartenenti alla divisione 1.1
- V02) Quelli appartenenti alla divisione 1.2
- V03) Quelli appartenenti alla divisione 1.3

F04) Quelli appartenenti alla divisione 1.4

F05) Quelli appartenenti alla divisione 1.5

Numero ministeriale: 20007

Le materie e gli oggetti esplosivi della divisione 1.1

- V01) Comportano il rischio di esplosione in massa
- F02) Non comportano il rischio di esplosione in massa
- F03) Presentano un basso pericolo di esplosione
- F04) Comportano solo il rischio di proiezione di frammenti
- F05) Comportano solo emissione di fumi lacrimogeni
- V06) Comportano un'esplosione che interessa in modo praticamente istantaneo la quasi totalità del carico

Le materie e gli oggetti esplosivi delle divisioni 1.2 e 1.3

- V01) Comportano il rischio di proiezione di frammenti
- F02) Comportano il rischio di esplosione in massa
- F03) Presentano il pericolo di esplosione più alto tra tutte le divisioni
- F04) Possono esplodere in massa ma sono poco sensibili
- V05) Le divisioni 1.2 e 1.3 comportano un rischio di proiezione di frammenti ma senza rischio d'esplosione in massa

Numero ministeriale: 20009

Le materie e gli oggetti esplosivi della divisione 1.4

- F01) Comportano il rischio di esplosione in massa
- F02) Comportano il rischio di esplosione in massa e di proiezione di frammenti
- V03) Presentano un basso pericolo di esplosione
- F04) Possono esplodere in massa ma sono poco sensibili
- V05) In caso d'esplosione è essenzialmente limitata al collo e non danno luogo normalmente alla proiezione di frammenti di dimensioni apprezzabili o a notevole distanza
- F06) In caso d'incendio esterno comportano sempre un'esplosione istantanea della quasi totalità del contenuto del collo

Numero ministeriale: 20010

Le materie esplosive della divisione 1.5

- V01) Comportano il rischio di esplosione in massa ma sono poco sensibili ed hanno bassa probabilità di innesco
- F02) Comportano solo il rischio di proiezione di frammenti
- F03) Presentano un basso rischio di esplosione e producono solo uno spostamento d'aria
- F04) Non comportano il rischio di esplosione in massa
- V05) Sono poco sensibili ed hanno bassa probabilità di innesco nelle normali condizioni di trasporto

Numero ministeriale: 20011

Gli oggetti esplosivi della divisione 1.6

- F01) Comportano il rischio di esplosione in massa ma sono poco sensibili
- F02) Comportano il rischio di esplosione in massa
- F03) Presentano un alto rischio di esplosione durante il trasporto
- V04) Non comportano il rischio di esplosione in massa
- V05) Contengono materie detonanti poco sensibili e con una probabilità trascurabile d'innesco o di propagazione accidentale

Numero ministeriale: 20012

Tra i seguenti quale è l'ordine corretto di pericolosità delle differenti divisioni?

[Listato ADR 2021: Tra i seguenti quale è l'ordine corretto di pericolosità crescente (dal meno pericoloso al più pericoloso) delle differenti divisioni?]

V01) 1.4 - 1.6 - 1.3 - 1.2 - 1.5 - 1.1 dal meno pericoloso al più pericoloso

[Listato ADR 2021: V) 1.4 - 1.6 - 1.3 - 1.2 - 1.5 - 1.1]

F02) 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6

F03).1 - 1.5 - 1.2 - 1.3 - 1.6 - 1.4 dal meno pericoloso al più pericoloso

F04) 1.6 - 1.5 - 1.4 - 1.3 - 1.2 - 1.1

F05) A-B-C-D-E-F-G-H-J-K-L-N-S

F06) S-N-L-K-J-H-G-F-E-D-C-B-A

V07) 1.1 - 1.5 - 1.2 - 1.3 - 1.6 - 1.4 dal più pericoloso al meno pericoloso

[Listato ADR 2021: F) 1.1 - 1.5 - 1.2 - 1.3 - 1.6 - 1.4]

Numero ministeriale: 20013

Il gruppo di compatibilità di una materia o oggetto esplosivo...

- V01) È costituito da una lettera maiuscola dalla quale si può sapere se il trasporto contemporaneo tra materie appartenenti a gruppi diversi è ammesso nella stessa unità di trasporto
- V02) Contribuisce a completare il codice di classificazione degli esplosivi
- V03) Individua gli esplosivi aventi caratteristiche similari, e li raggruppa al fine di consentire o escludere il loro trasporto contemporaneo su uno stesso mezzo di trasporto
- F04) Stabilisce che l'imballaggio sia compatibile con l'esplosivo in esso contenuto
- F05) Individua i veicoli compatibili per il trasporto degli esplosivi
- F06) Definisce quali gruppi di esplosivi possono essere caricati con materie pericolose diverse dalla classe 9

Numero ministeriale: 20014

Il codice di classificazione degli esplosivi...

- V01) È formato dal numero della divisione e dalla lettera del gruppo di compatibilità
- V02) Può essere per esempio 1.1C oppure 1.2 B
- V03) Consente di capire (consultando l'apposita tabella) se materie esplosive appartenenti a gruppi di compatibilità diversi possono essere caricate in comune
- F04) Può essere per esempio 21.1C
- F05) È formato dal numero della divisione e dalla cifra d'enumerazione per esempio: 1.2 V°
- F06) Fornisce indicazioni circa le unità di trasporto da impiegare a seconda delle differenti materie esplosive

L'esplosione...

V01) È un fenomeno di trasformazione chimica o chimico-fisica che avviene in tempo rapidissimo

V02) È una reazione chimica che per somministrazione di piccolissime quantità di energia termica o meccanica è capace di sviluppare in tempi brevissimi, grandi quantità di energia, di gas e di vapori

V03) È l'azione che produce effetti capaci di mettere in pericolo le persone e le cose a causa dell'onda d'urto, del calore e delle proiezioni

V04) Più specificatamente, può essere indicata con i termini deflagrazione e detonazione

F05) Più specificatamente, può essere indicata con il termine flemmatizzazione

F06) È un sistema che per somministrazione di notevolissime quantità di energia termica o meccanica è capace di sviluppare in tempi brevissimi, piccole quantità di energia, di gas e di vapori

F07) È una reazione chimica che trasforma i gas in materie solide

Numero ministeriale: 20016

In linea generale, quando può avvenire l'esplosione delle materie esplosive?

V01) Quando vengono sottoposte ad urti, in alcuni casi anche piccoli

V02) Con l'apporto di una fiamma, di una scintilla o altro innesco

V03) All'aumentare della temperatura, sia perché possono decomporsi, sia perché entrano in autoaccensione

F04) Al diminuire della temperatura

F05) Quando assorbono ossigeno

F06) Quando entrano in contatto con materie combustibili

Numero ministeriale: 20017

La combustione /esplosione di una materia esplosiva è ottenuta:

F01) A causa degli elementi combustibili liquidi che la compongono

V02) Grazie all'ossigeno in essa contenuto (nella quasi totalità dei casi)

V03) Grazie al comburente che contiene

F04) Grazie all'azoto contenuto nell'aria

F05) Perché è sempre composta interamente da idrogeno

F06) Perché è sempre composta interamente da carbonio

Numero ministeriale: 20018

Come possono suddividersi gli esplosivi, in base ai loro diversi modi di esplodere?

V01) Deflagranti

V02) Detonanti o dirompenti

V03) Pirotecnici

F04) Razzi

F05) Flemmatizzanti

F06) Non esistono diversi modi di esplosione

Numero ministeriale: 20019

Un esplosivo primario è:

V01) Un esplosivo sensibilissimo

F02) Un esplosivo che serve di base per la fabbricazione degli altri esplosivi

V03) L'esplosivo più sensibile ai differenti modi di eccitazione

F04) Il primo esplosivo conosciuto, cioè la polvere nera

F05) L'esplosivo meno sensibile ai differenti modi di eccitazione

V06) L'esplosivo impiegato per innescare la carica esplosiva principale (per esempio il fulminato di mercurio, l'azoturo di piombo o lo stifnato di piombo)

Numero ministeriale: 20020

Il punto di deflagrazione è:

V01) Una temperatura

V02) La temperatura alla quale un esplosivo s'infiamma, detona o si decompone rapidamente

F03) Una pressione

F04) Un raffreddamento

F05) Il grado di umidità dell'esplosivo

F06) Misura il danno che può provocare un'esplosione

Numero ministeriale: 20021

La flemmatizzazione (diminuzione della sensibilità) di un esplosivo è ottenuta generalmente:

V01) Umidificando l'esplosivo

F02) Raffreddandolo

V03) Aggiungendo nella sua composizione una sostanza che ne riduce la sensibilità

F04) Seccandolo con correnti d'aria calda

F05) Miscelandolo con un altro esplosivo meno sensibile

Perché sono pericolosi gli urti o gli sfregamenti delle materie e oggetti esplosivi?

- V01) Perché possono essere una fonte di innesco esplosivo
- V02) Perché trasformando l'energia meccanica in energia termica possono provocare l'esplosione
- V03) Perché l'energia termica generata da quella meccanica, può innalzare la temperatura sino al punto di detonazione
- F04) Perché creano sempre vapori tossici
- F05) Perché ossidano (corrodono) sempre gli imballaggi che le contengono
- F06) Perché si verificano sempre aumenti di pressione

Numero ministeriale: 20023

Per prevenire una esplosione durante la movimentazione di materie della classe 1 occorre ...

- V01) Assicurarsi che non ci siano fonti d'ignizione o inneschi
- V02) Utilizzare utensili antiscintilla e non fumare o usare sigarette elettroniche e altri simili dispositivi
- V03) Evitare tassativamente interventi con fiamme libere o saldatura elettrica sul vano di carico e sul veicolo
- F04) Effettuare il trasporto in tempi rapidi per minimizzare i rischi
- F05) Prendere nota dell'ubicazione dei sistemi antincendio (estintori)
- F06) Indossare guanti appropriati

Numero ministeriale: 20024

Perché sono pericolosi gli imballaggi vuoti (non bonificati) che hanno contenuto materie esplosive?

- F01) Perché i vapori possono fuoriuscire ed incendiarsi
- V02) Perché aumentando la temperatura, i residui possono esplodere
- V03) Perché anche piccole tracce di materie possono generare esplosioni considerevoli
- F04) Perché i residui liquidi diventano sempre molto corrosivi
- F05) Perché i vapori all'interno continuano ad aumentare il loro grado di infettività
- F06) Perché i residui possono diventare materie pericolose per l'ambiente acquatico
- V07) Perché possono contenere residui esplosivi

Numero ministeriale: 20025

Le materie e oggetti della classe 1, devono essere trasportate/i ...

- V01) In determinati tipi di veicoli (telonati o coperti), purché imballate in modo idoneo
- V02) In modo da evitare perdite, urti o sfregamenti degli imballaggi che le contengono
- V03) Evitando che subiscano riscaldamenti diretti o indiretti
- F04) Solo in compartimenti di carico stagni, e con un'atmosfera umida
- F05) Solo su veicoli scoperti per tenerli arieggiati
- F06) Sempre a temperatura controllata

31. Prescrizioni particolari per i trasporti di merci di classe 1

Numero ministeriale: 21001

Quali tipi di imballaggi possono essere utilizzati per il trasporto delle merci della classe 1?

V01) Quelli marcati con la lettera Y

V02) In alcuni casi quelli marcati con la lettera X

F03) Quelli marcati con la lettera Z

F04) Quelli marcati con la lettera K

F05) Quelli marcati con la lettera W

Numero ministeriale: 21002

I tipi di imballaggio generalmente utilizzati per il trasporto di materie esplosive sono:

V01) I sacchi

V02) I fusti metallici o in legno

V03) Le casse

V04) Gli imballaggi combinati

F05) Le bombole di capacità inferiore a 150 litri

F06) I container cisterna per le polveri

F07) I recipienti a pressione

Numero ministeriale: 21003

Quali sono le caratteristiche principali riguardanti gli imballaggi della classe 1:

V01) Devono proteggere le materie e oggetti, impedire perdite e non provocare aggravamento del rischio d'innesco

V02) La loro costruzione deve essere tale da poter manipolare un collo completo in tutta sicurezza durante le normali condizioni di trasporto

V03) Devono sopportare i normali carichi previsti durante l'accatastamento, senza che venga compromessa la loro solidità e conseguentemente la protezione al loro contenuto

F04) Per proteggere adeguatamente le materie e oggetti devono avere tutti le pareti esterne in metallo

F05) Devono poter resistere ad un incendio che li coinvolge per 10 minuti senza esplodere

F06) Devono avere massa (peso) non superiore a 20 kg

F07) Devono essere tutti autorefrigeranti

Numero ministeriale: 21004

Cosa s'intende per sovrimballaggio nell'ambito della classe 1?

V01) Un involucro (ad esempio una cassa o una gabbia) utilizzato da un solo speditore per riunire in una sola unità di maneggio una spedizione di due o più colli

V02) Ad esempio un pallet predisposto da un solo speditore, sul quale sono posti più colli racchiusi da un foglio di polietilene (plastica trasparente)

F03) Un imballaggio più robusto dei normali che può contenere materiali esplosivi

F04) Un involucio (ad esempio una scatola) utilizzato da un solo speditore per riunire in una sola unità di maneggio due o più materie esplosive liquide

F05) L'involucro che può essere utilizzato dal trasportatore per riunire in una sola unità di maneggio due o più colli, esclusivamente se questi appartengono alla divisione 1.1

Numero ministeriale: 21005

Gli imballaggi vuoti che hanno contenuto materie o oggetti esplosivi:

V01) Se non sono puliti (bonificati) devono mantenere esposte le etichette di pericolo, il numero d'identificazione e la denominazione della materia come se fossero pieni

V02) Se sono puliti (bonificati), possono essere trasportati senza osservare le prescrizioni dell'ADR

V03) Se non sono puliti (bonificati) devono essere ben chiusi e presentare le stesse garanzie di ermeticità come se fossero pieni

F04) Anche se sono puliti (bonificati), devono comunque essere trasportati con tutte le segnalazioni prescritte come se fossero pieni

F05) Se sono bonificati, devono comunque essere trasportati con le etichette esposte

F06) Se non sono bonificati, ma chiusi ermeticamente, possono essere trasportati senza osservare le prescrizioni dell'ADR

Numero ministeriale: 21006

Quali iscrizioni (segnalazioni) devono avere i colli di merci pericolose della classe 1 ADR?

V01) L'etichetta o le etichette prescritte per la materia o oggetto contenuta/o nell'imballaggio

V02) Il numero d'identificazione ONU e una delle denominazioni della materia o dell'oggetto riportate dall'ADR

V03) Oltre all'etichetta/e, anche con il numero d'identificazione ONU e la denominazione della materia o oggetto

F04) Il pannello di segnalazione arancio contenente i numeri d'identificazione del pericolo e della materia

F05) Solo con la/e etichetta/e di pericolo

F06) Non sono necessarie segnalazioni sui colli, perché devono essere segnalati i veicoli

Numero ministeriale: 21007

Cosa devono contenere le etichette di pericolo dei colli di merci pericolose della classe 1 ADR?



V01) In alcuni casi (etichetta di figura n. 1 = bomba esplodente) il numero di divisione e la lettera del gruppo di compatibilità, nella metà inferiore

V03) In alcuni casi (etichetta di figura n. 1 = bomba esplodente) il codice di classificazione, nella metà inferiore F06) In alcuni casi (etichetta di figura 1 = bomba esplodente), solo la lettera relativa al gruppo di compatibilità



V02) In alcuni casi (etichette di figure n. 2 e 3) la lettera del gruppo di compatibilità, nella loro metà inferiore

F04) Soltanto il numero della divisione

F05) Esclusivamente la lettera del gruppo di compatibilità

Numero ministeriale: 21008

Sui colli di merci pericolose della classe 1 ADR:

V01) Si deve trovare il numero d'identificazione (N° ONU) della materia o dell'oggetto esplosivo

V02) Deve essere indicata la denominazione ADR (il nome per esteso) della materia o dell'oggetto esplosivo

F04) Si può trovare il numero d'identificazione del pericolo, per esempio 10 oppure 11 oppure 116 relativi alla materia o all'oggetto esplosivo

F05) Deve essere indicato esclusivamente il nome commerciale della materia o dell'oggetto esplosivo



V03) Vi possono essere 2 etichette, per esempio quella della figura n. 1 + quella della figura n. 17



F06) Vi possono essere 2 etichette, per esempio quella della figura n. 8 + quella della figura n. 17

Numero ministeriale: 21009

L'etichettatura dei colli di merci pericolose della classe 1 ADR...

V01) Deve essere eseguita dallo speditore

F02) Deve essere effettuata dal conducente

V03) Consente al conducente di capire a quale divisione appartiene la materia in essi contenuta

V04) Grazie alla presenza della lettera del gruppo di compatibilità, permette di non effettuare carichi in comune vietati

F05) Non è sufficiente per evitare i carichi in comune vietati, perché occorre sempre conoscere il n. ONU

F06) Viene realizzata con etichette particolari di forma circolare o esagonale

Numero ministeriale: 21010

L'etichetta di pericolo delle materie o oggetti esplosivi appartenenti alle divisioni 1.1 - 1.2 - 1.3:

V01) Ha sempre un fondo color arancio

V02) È rappresentata da una bomba esplodente nera (su fondo arancio) posta nella metà superiore, e dal numero della divisione + la lettera di compatibilità nella metà inferiore

V03) Deve riportare nella parte inferiore il numero di divisione e la lettera del gruppo di compatibilità

F04) Indica nella parte superiore il numero della divisione e sulla parte inferiore la lettera del gruppo di compatibilità

F05) Può avere il fondo di colori diversi (arancio, rosso, nero) in funzione del numero di divisione che ricorre

F06) È rappresentata da una grossa fiamma nera nella metà superiore, su fondo arancio

Numero ministeriale: 21011

L'etichetta di pericolo delle materie o oggetti appartenenti alle divisioni 1.4 - 1.5 - 1.6:

V01) Ha sempre il fondo arancio

V02) Non riporta la bomba esplodente nera (su fondo arancio) posta nella metà superiore

V03) Ha fondo arancio e riporta nella parte superiore il numero della divisione e nella parte inferiore la lettera del gruppo di compatibilità con l'indicazione della classe di appartenenza

F04) È rappresentata da una grossa fiamma rossa nella metà superiore, su fondo nero

F05) È rappresentata da una bomba esplodente nera (su fondo arancio) posta nella metà superiore

F06) Non riporta mai il numero di divisione e la lettera del gruppo di compatibilità

Numero ministeriale: 21012

Quali delle etichette rappresentate in "figura" si riferiscono alle materie della classe 1?



V01) Figura n. 1



V02) Figura n. 2



F03) Figura n. 7



F04) Figura n. 9



F05) Figura n. 18



V06) Figura n. 3



L'etichetta di pericolo in figura n. 1 può indicare:

- V01) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alle divisioni 1.1 1.2 1.3 a seconda del numero indicato nella metà inferiore
- V02) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.1, se questo numero è riportato nella metà inferiore
- V03) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.2, se questo numero è riportato nella metà inferiore
- V04) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.3, se questo numero è riportato nella metà inferiore F05) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alle divisioni 1.4 1.5 1.6 a seconda del numero indicato nella
- metà inferiore
- F06) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.4, se questo numero è riportato nella metà inferiore
- F07) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.5, se questo numero è riportato nella metà inferiore
- F08) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.6, se questo numero è riportato nella metà inferiore

Numero ministeriale: 21014



L'etichetta di pericolo in figura n. 2 può indicare:

- V01) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.4
- F02) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 codice di classificazione M
- F03) Materie o oggetti esplosivi appartenenti al gruppo di compatibilità 1.5
- F04) Materie o oggetti esplosivi appartenenti a una delle prime quattro divisioni della classe 1
- F05) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 codice di classificazione A
- F06) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 unitamente alla classe 4.1



L'etichetta di pericolo in figura n. 3 può indicare:

- V01) Materie esplosive appartenenti alla divisione 1.5
- F02) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 codice di classificazione M
- F03) Materie o oggetti esplosivi appartenenti al gruppo di compatibilità 1.5
- F04) Materie o oggetti esplosivi appartenenti a una delle prime cinque divisioni della classe 1
- F05) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 unitamente alla classe 5.1
- F06) Materie o oggetti esplosivi appartenenti alle cinque divisioni della classe 1

Numero ministeriale: 21016



L'etichetta di pericolo in figura n. 4 può indicare:

- V01) Oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.6
- F02) Oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 codice di classificazione M
- F03) Oggetti esplosivi appartenenti al gruppo di compatibilità 1.6
- F04) Oggetti esplosivi appartenenti a una delle prime sei divisioni della classe 1
- F05) Oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1 unitamente alla classe 6.1
- F06) Oggetti esplosivi appartenenti alle sei divisioni della classe 1

Numero ministeriale: 21017

Secondo l'ADR, il carico di materie della classe 1 con derrate alimentari o oggetti di consumo e alimenti per animali:

- V01) È ammesso soltanto se vengono rispettate le condizioni di separazione prescritte dall'ADR
- V02) È vietato se non vengono rispettate determinate condizioni di separazione prescritte dall'ADR
- F04) È sempre vietato



V03) È ammesso anche se i colli esplosivi portano l'etichetta della figura n. 17, ma solo quando sono rispettate le disposizioni dell'ADR riguardanti la separazione dei colli nel vano di carico

F05) È sempre vietato se i colli esplosivi portano anche l'etichetta della figura n. 17

F06) È vietato se i colli esplosivi portano anche etichette della figura n. 17, anche quando sono rispettate le disposizioni dell'ADR riguardanti la separazione dei colli nel vano di carico

Numero ministeriale: 21018

Secondo l'ADR, i divieti di carico in comune sullo stesso veicolo di colli appartenenti a divisioni differenti della classe 1...

- V01) Riguardano tutte le divisioni ma non tutte le materie esplosive
- V03) Non riguardano tutte le materie esplosive, e di conseguenza, in certi casi è possibile caricare materie esplosive appartenenti a divisioni diverse
- F04) Riguardano soltanto le divisioni 1.1 1.5 1.6
- F05) Riguardano soltanto le divisioni 1.1 1.2 1.3



V02) Riguardano i colli che portano l'etichetta delle figure n. 1, n. 2, n. 3 e n. 4



F06) Riguardano soltanto i colli muniti di etichetta figura n. 1

Numero ministeriale: 21019



Quando diversi colli muniti di etichette conformi alle figure n. 1, n. 2, n. 3 e n. 4 possono essere caricati in comune (contemporaneamente) sulla stessa unità di trasporto?

- V01) Dipende dal loro gruppo di compatibilità
- V02) In alcuni casi si, in altri no: a seconda del loro gruppo di compatibilità
- V03) È consentito solo quando espressamente autorizzato dalla tabella dei gruppi di compatibilità
- F04) È sempre ammesso
- F05) È sempre vietato
- F06) Non ci sono prescrizioni sul carico in comune di esplosivi appartenenti a divisioni diverse

In generale, nel trasporto di merci della classe 1, esistono limitazioni delle quantità trasportate dalle unità di trasporto?

- V01) Sì, riguardano la massa netta totale di materia esplosiva o la massa netta totale di materia esplosiva contenuta nell'insieme degli oggetti
- V02) Sì, e variano fino ad un massimo di 16.000 kg a seconda della loro pericolosità (esclusi i casi di esenzione)
- V03) Sì, ma non riguardano tutte le merci, infatti alcune di esse possono essere trasportate senza limitazioni oltre quella di non superare la portata utile del veicolo
- V04) Sì, e riguardano la singola unità di trasporto
- F05) No, l'importante è non superare la portata utile del veicolo
- F06) Sì, riguardano tutte le materie o oggetti esplosivi
- F07) Sì, ma riguardano solo le unità di trasporto che viaggiano in convoglio
- F08) Dipende dalla massa massima autorizzata dell'unità di trasporto

Numero ministeriale: 21021

Le limitazioni delle quantità trasportate (limiti di carico utile) delle materie o oggetti esplosivi in una stessa unità di trasporto:

- V01) Dipendono anche dall'appartenenza delle merci alle diverse divisioni
- V02) Dipendono anche dalla tipologia dell'unità di trasporto (EX/II o EX/III)
- V03) Sono contenute in un'apposita tabella dell'ADR, che anche il conducente deve conoscere per non incorrere in gravi infrazioni
- V04) Sono espresse in kg di massa netta totale di materia esplosiva
- F05) Dipendono solo dalla tipologia dell'unità di trasporto (EX/II o EX/III)
- F06) Dipendono solo dall'appartenenza delle merci ai diversi gruppi di compatibilità
- F07) Devono essere conosciute e osservate solo dallo speditore
- F08) Sono espresse in volume (metri cubi)

Numero ministeriale: 21022

Quali sono le principali avvertenze che il conducente deve osservare quando stiva i colli esplosivi?

- V01) Deve posizionarli e bloccarli in modo che non si muovano uno contro l'altro (tra di loro) e che non possano urtare le pareti del compartimento di carico
- V02) Non deve sottoporre i colli ad urti, a compressioni o a sfregamenti
- V03) Anche le avvertenze richiamate nella licenza/autorizzazione rilasciata dai competenti uffici del Ministero dell'Interno
- F04) Deve sempre piantare (con chiodi) zeppe di legno attorno a ogni cassa per impedirne lo scivolamento
- F05) Non può mai in alcun caso accatastarli uno sopra l'altro
- F06) Il conducente non deve fare nulla; è lo speditore che deve caricare correttamente il veicolo

Numero ministeriale: 21023

Il trasporto di materie e oggetti della classe 1 può avvalersi dell'esenzione parziale 1.1.3.6?

- V01) Sì, nel rispetto delle condizioni specifiche previste dall'ADR
- V02) Si, ma entro i limiti di peso previsti per tale esenzione
- F03) Mai, non è mai possibile per la classe 1
- F04) No, le disposizioni dell'ADR prevedono l'esenzione solo per la classe 3
- F05) L'esenzione parziale è prevista per le altre materie ma non per gli oggetti esplosivi della classe 1

Numero ministeriale: 21024

Nel caso di trasporto di materie e oggetti della classe 1 in esenzione parziale 1.1.3.6:

- F01) Il conducente deve comunque avere almeno il patentino CFP ADR di tipo base
- F02) Il veicolo deve comunque essere in possesso del barrato rosa di tipo EX/II o EX/III
- V03) Il conducente può non avere il patentino CFP ADR
- V04) Non è necessario che il veicolo abbia il barrato rosa EX/II o EX/III
- F05) Il conducente deve in ogni caso avere a bordo le Istruzioni scritte

32. Veicoli e loro segnalazioni, incidenti, pronto soccorso (classe 1)

Numero ministeriale: 22001

Secondo l'ADR, quali materie esplosive devono essere accettate al trasporto?

- V01) Le materie e gli oggetti che sono elencati nell'ADR, se non sono espressamente vietati
- V02) Anche quelle classificate con rubriche generiche come "Materie o oggetti esplosivi N.A.S. (Non Altrimenti Specificati)" che sono state approvate dall'Autorità Competente
- F03) Le materie e oggetti che non rientrano in nessuna rubrica dell'ADR, ma delle quali lo speditore fornisce attestazione di trasportabilità
- F04) Le materie e oggetti indicate con la sola designazione commerciale
- F05) Solo quelle impiegate per scopi civili (esplosivi per cave, cantieri ecc.)

Numero ministeriale: 22002

In quali modi possono essere trasportate le materie e oggetti esplosivi?

- V01) In colli
- V02) Imballati e caricati su veicoli o container per colli
- V03) Anche in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC)
- F04) In alcuni casi (materie di minor pericolo), anche alla rinfusa
- F05) Quando sono allo stato liquido, esclusivamente in piccole cisterne
- F06) Alla rinfusa

Numero ministeriale: 22003

Quali materie ed oggetti della classe 1 trasportate in container per colli devono essere trasportate esclusivamente a carico completo?

- V01) Le materie e gli oggetti del gruppo di compatibilità L
- V02) Le materie e gli oggetti appartenenti a tutte le divisioni aventi però gruppo di compatibilità L
- V03) Le materie e gli oggetti delle divisioni 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 e 1.6 aventi gruppo di compatibilità L
- F04) La divisione 1.4 con gruppo di compatibilità S
- F05) Le materie e gli oggetti appartenenti a tutte le divisioni
- F06) La divisione 1.6
- F07) Le divisioni 1.3 1.4 1.6

Numero ministeriale: 22004

Le unità di trasporto autorizzate (secondo l'ADR) al trasporto di materie e oggetti esplosivi sono:

- V01) Unità di trasporto di tipo "EX/II"
- V02) Unità di trasporto di tipo "EX/III"
- F03) Unità di trasporto "tipo A"
- F04) Unità di trasporto "tipo IV"
- F05) Unità di trasporto "tipo E1"
- F06) Unità di trasporto "tipo EX-1"

Numero ministeriale: 22005

Le unità di trasporto di tipo "EX/II":

- V01) Possono essere solo veicoli chiusi o telonati, con telone impermeabile, difficilmente infiammabile e di dimensioni tali da coprire per almeno 20 cm tutti i lati del cassone
- V02) Devono avere un cassone robusto, in grado di proteggere la merce caricata e privo di interstizi che possano far fuoriuscire parte del carico
- V03) Devono avere il tubo di scappamento posizionato o schermato in modo tale da non provocare surriscaldamenti all'interno del vano di carico
- F04) Devono essere munite obbligatoriamente di staccabatterie con comandi manuali interno ed esterno ed avere l'impianto elettrico canalizzato in tubi o in guaine idonei
- F05) Sono quelle che, in linea generale, possono trasportare maggiori quantità di materie esplosive
- F06) Devono avere il tubo di scappamento posto davanti alla parete anteriore del cassone e rivolto verso l'alto (marmitta verticale)
- V07) Devono avere le batterie protette dagli urti ed i loro morsetti devono essere protetti da un coperchio elettricamente isolante
- F08) Devono avere l'impianto elettrico canalizzato in tubi o in guaine idonei
- V09) Devono avere il motore posizionato o schermato in modo tale da non provocare surriscaldamenti all'interno del vano di carico
- V10) Devono essere munite, quando trainano un rimorchio, di un dispositivo di ritenuta o di frenatura del rimorchio stesso, in caso di rottura del dispositivo di traino

Numero ministeriale: 22006

Le unità di trasporto di tipo "EX/II" devono essere munite:

- V01) Se hanno una massa complessiva maggiore di 12 t, di limitatore di velocità
- V02) Di serbatoio del carburante posto in posizione protetta e tale che in caso di perdita, il combustibile coli a terra senza entrare in contatto con parti calde del veicolo o del carico
- V03) Di motore diesel, cioè alimentato a gasolio, e non a benzina o a metano
- F04) Di motore alimentato a benzina oppure a metano
- F05) Di motore alimentato a benzina
- F06) Di un secondo serbatoio del carburante posto sulla parete posteriore della cabina
- F07) Di un cofano porta-batterie completamente stagno per evitare l'ingresso di aria

32. Veicoli e loro segnalazioni, incidenti, pronto soccorso (classe 1)

V08) Di un sistema di riscaldamento della cabina di guida che non deve provocare surriscaldamenti inaccettabili nel vano di carico

Numero ministeriale: 22007

Le unità di trasporto di tipo "EX/III":

V01) Possono essere solo veicoli chiusi (furgonati)

V02) Devono avere tutte le pareti del furgone, in grado di proteggere la merce caricata, prive di interstizi e rivestite internamente con materiali che non possano produrre scintille

V03) Sono quelle che, in linea generale, possono trasportare maggiori quantità di materie esplosive

V04) Hanno le stesse caratteristiche delle unità di tipo "EX/II" per quanto riguarda: motore, tubo di scappamento e serbatoio del carburante

F05) Possono essere solo veicoli telonati, con telone impermeabile, difficilmente infiammabile e di dimensioni tali da coprire per almeno 20 cm tutti i lati del cassone

F06) Sono quelle che, in linea generale, possono trasportare minori quantità di materie esplosive

F07) Devono avere carrozzeria in grado di garantire che non si raggiungano localmente temperature superiori alla temperatura corporea umana (37°C) all'interno del vano di carico, nei 15 minuti che seguono un incendio

Numero ministeriale: 22008

I veicoli a motore di tipo "EX/III" adibiti al trasporto di materie esplosive, devono essere muniti:

V01) Se hanno una massa complessiva superiore a 16 t, di sistema rallentatore di velocità (o freno di resistenza)

V02) Se hanno una massa complessiva superiore a 16 t, di impianto frenante con sistema antibloccaggio ruote (ABS)

V03) Di limitatore di velocità, se hanno una massa complessiva maggiore di 12 t

F04) Di rivestimenti interni del vano di carico costituiti obbligatoriamente da lamiere metalliche

F05) Di sistema per il bloccaggio contemporaneo di tutte le ruote

F06) Di sistema rallentatore dell'immissione aria nel circuito frenante

Numero ministeriale: 22009

I veicoli a motore di tipo "EX/III" adibiti al trasporto di materie esplosive, devono essere muniti:

V01) Di impianto elettrico canalizzato in tubi o in guaine idonei

V02) Di staccabatterie con comando manuale interno ed esterno e impianto elettrico canalizzato

V03) Di un impianto elettrico per l'illuminazione del vano di carico (se esiste), di tipo antideflagrante con interruttore esterno

V04) Devono avere motore diesel, cioè alimentato a gasolio

F05) Possono avere il motore alimentato a metano

V06) Staccabatterie manuale con doppi comandi (1 esterno e 1 interno alla cabina)

F07) Possono avere il motore alimentato a benzina

F08) Di batterie al nickel-cadmio antiscintilla

F09) Staccabatteria con tripli comandi (2 esterni + 1 interno)

Numero ministeriale: 22010

I veicoli a motore di tipo "EX/III" adibiti al trasporto di materie esplosive, devono essere equipaggiati:

V01) Di cabina costruita con materiali difficilmente infiammabili

V02) Di sistema di riscaldamento non alimentato con combustibile gassoso

V03) Di un sistema rallentatore di velocità nelle lunghe discese se di massa complessiva superiore a 16 t

F04) Di un dispositivo stabilizzatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi soltanto i freni di servizio o di soccorso

F05) Di un sistema antibloccaggio ruote (ABS) che rallenti la velocità senza utilizzare il freno di servizio

F06) Una barra antincastro anteriore e una posteriore

Numero ministeriale: 22011

I rimorchi o semirimorchi di tipo "EX/III", adibiti al trasporto di materie esplosive, devono essere muniti:

V01) Se hanno una massa complessiva superiore a 10 t, di sistema antibloccaggio ruote (ABS)

V02) Di impianto elettrico canalizzato in tubi o in guaine idonei

V03) Di un impianto d' illuminazione del vano di carico (se presente), di tipo antideflagrante con interruttore esterno

F04) Di sistema rallentatore di velocità da usarsi nelle lunghe discese

F05) Di n. 1 serbatoio di circa 50 litri, per spegnere eventuali inizi d'incendio

F06) Di un dispositivo che limiti la velocità della motrice

Numero ministeriale: 22012

I veicoli caricati con materie o oggetti esplosivi sotto i limiti di esenzione in quantità limitata per unità di trasporto (secondo 1.1.3.6 ADR)

V01) Non hanno l'obbligo di essere muniti di tutti gli equipaggiamenti previsti ADR

V02) Possono essere condotti da conducenti sprovvisti di certificato di formazione professionale ADR

V03) Non necessitano delle segnalazioni ADR (pannelli di segnalazione arancio e placche (grandi etichette di 25 cm di lato))

V04) Devono comunque essere muniti di un estintore di 2 kg

F05) Devono comunque essere muniti delle segnalazioni ADR (pannelli di segnalazione arancio e placche (grandi etichette di 25 cm di lato))

F06) Devono essere provvisti degli equipaggiamenti per la protezione del conducente

F07) Devono essere provvisti degli equipaggiamenti per la protezione a tutela della popolazione

F08) Devono essere provvisti degli equipaggiamenti per la protezione dell'ambiente

Un'unità di trasporto ADR per materie della classe 1, deve essere munita almeno dei seguenti mezzi antincendio:

- V01) Un estintore da 2 kg + un estintore da 6 kg per veicoli di massa complessiva maggiore di 3,5 t e fino a 7,5 t
- F02) Due estintori da 8 kg per l'incendio del motore e un estintore da 2 kg per il carico
- F03) Un estintore da 8 kg per l'incendio del motore e due estintori per il carico
- F04) Un estintore da 10 kg per il motore e due estintori da 10 kg per il carico
- V05) In totale di due estintori per complessivi 4 kg (2 kg + 2 kg) minimo per veicoli di massa complessiva fino a 3,5 t
- V06) Due estintori per un totale minimo di 12 kg di cui almeno uno da 6 kg per veicoli di massa complessiva superiore a 7,5 t

Numero ministeriale: 22014

Secondo l'ADR, un autoveicolo di massa complessiva maggiore di 16 t, che trasporta un container di materie della classe 1, deve essere munito:

- V01) Di sistema antibloccaggio ABS
- V02) Di un dispositivo che rallenti la velocità nelle lunghe discese, senza dover ricorrere né ai freni di servizio, né ai freni di soccorso o stazionamento,
- V03) Di limitatore di velocità
- F04) Di un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- F05) Di sistema rallentatore dell'immissione d'energia elettrica in caso di sovracorrente
- F06) Di sistema ASTR contro lo scivolamento sul ghiaccio

Numero ministeriale: 22015

Secondo l'ADR, un rimorchio o semirimorchio di massa complessiva maggiore di 10 t, destinato a trasportare container carichi di materie della classe 1, deve essere munito:

- V01) Di sistema antibloccaggio ABS
- V02) Di almeno un cuneo o ceppo di arresto
- V03) Di impianto elettrico con cavi elettrici posti in guaine o tubi idonei
- F04) Di un sistema antibloccaggio ABS che limiti la velocità
- F05) Di un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- F06) Di sistema ASTNR per bloccare le ruote durante la frenata

Numero ministeriale: 22016

Secondo l'ADR, un trattore per semirimorchi di massa complessiva maggiore di 16 t, destinato al traino di semirimorchi porta-container contenenti materie della classe 1, deve essere munito:

- V01) Di un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che non impieghi i freni di servizio, di soccorso o stazionamento
- V02) Di impianto frenante con sistema antibloccaggio ruote ABS
- V03) Di un dispositivo che rallenti la velocità nelle lunghe discese, senza dover ricorrere né ai freni di servizio, né ai freni di soccorso o stazionamento,
- F04) Di un dispositivo rallentatore della velocità nelle lunghe discese, che impieghi i freni di servizio o di soccorso
- F05) Di sistema rallentatore dell'immissione aria nel circuito frenante
- F06) Di sistema ASTR contro gli sbandamenti in curva

Numero ministeriale: 22017

Secondo l'ADR, un container di materie della classe 1...

- V01) Deve avere le stesse caratteristiche costruttive imposte ai compartimenti di carico delle unità di trasporto del tipo "EX/II" o "EX/III" a seconda della materia trasportata
- F02) Deve avere la pavimentazione con rivestimento metallico
- V03) Può avere le pareti interne rivestite in legno ignifugo
- F04) Può non avere le caratteristiche costruttive imposte ai compartimenti di carico delle unità di trasporto del tipo "EX/III" o "EX/III" perché è certamente più robusto
- F05) Non deve avere le stesse caratteristiche costruttive imposte ai compartimenti di carico delle unità di trasporto del tipo "EX/II" o "EX/III" perché solo i veicoli devono possederle

Numero ministeriale: 22018

Di quali equipaggiamenti diversi ADR, devono essere provviste le unità di trasporto della classe 1?

- V01) Di una lampada portatile e di un indumento fluorescente, per ogni membro dell'equipaggio
- V02) Degli equipaggiamenti necessari per prendere le misure supplementari e speciali indicati nelle istruzioni scritte
- V03) Di due segnali di avvertimento autoportanti (per esempio coni e triangoli riflettenti)
- V04) Di un ceppo di dimensioni adeguate alla massa del veicolo e al diametro delle ruote e una lampada portatile antiscintilla per ogni membro dell'equipaggio
- F05) Della scopa, della pala (badile), del telo copri tombino e del materiale assorbente appropriato
- F06) Degli equipaggiamenti specifici per la protezione della popolazione
- F07) Di un telo copri tombino e del materiale assorbente appropriato

Numero ministeriale: 22019

Come devono essere segnalati gli autoveicoli trasportanti merci della classe 1?

V01) Con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 anteriore + 1 posteriore) oltre alle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) previste

32. Veicoli e loro segnalazioni, incidenti, pronto soccorso (classe 1)

V02) Complessivamente con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 anteriore + 1 posteriore) + le placche (grandi etichette di 25 cm di lato), 1 posteriore + 1 sui due lati, che si riferiscono ai colli trasportati

V03) In caso trasportino merci appartenenti a divisioni diverse, con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 anteriore + 1 posteriore) + le placche (grandi etichette di 25 cm di lato), 1 posteriore + 1 sui due lati che si riferiscono alla divisione più pericolosa

F05) Con 4 pannelli di segnalazione arancio (1 sui due lati con numeri) + (1 anteriore e 1 posteriore generici)

F06) Solamente con le etichette (1 posteriore + 1 sui due lati) che si riferiscono alle merci esplosive più pericolose

F07) Con 2 pannelli di segnalazione arancio con numeri (1 anteriore +1 posteriore) + le etichette che si riferiscono alle merci esplosive più pericolose



F04) Solamente con 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) figura n. 1, sui due lati e posteriormente

Numero ministeriale: 22020

Come deve essere segnalata un'unità di trasporto costituita da un autoveicolo con container carico di colli della classe 1?



V01) Con 2 pannelli di segnalazione arancio (1 anteriore + 1 posteriore) senza numeri sul veicolo + le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) di figure n. 1 o 2 o 3 o 4 (relative alla merce più pericolosa trasportata), sui quattro lati del container

V02) Con i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 anteriore e 1 posteriore al veicolo) ma senza alcuna placca (grande etichetta di 25 cm di lato) se le stesse sono poste in maniera ben visibile sul container

V03) Con i pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 anteriore e 1 posteriore al veicolo) e con le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) prescritte (sui due lati e posteriormente), se quelle poste sul container (n. 4 placche) non risultassero ben visibili F04) Con pannelli di segnalazione arancio numerati relativi alla materia più pericolosa + le etichette sui quattro lati del container

F05) Con i pannelli di segnalazione arancio numerati (1 anteriore e 1 posteriore al veicolo) e con le etichette prescritte (sui due lati e posteriormente al veicolo) e sui quattro lati del container

F06) Con due etichette + 3 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 per lato + 1 posteriore)

Numero ministeriale: 22021

Un autoveicolo viaggia a carico completo con materia della classe 1, come sarà segnalato?

V01) Con un pannello di segnalazione arancio anteriore generico e uno posteriore generico

F02) Senza alcuna placca (grande etichetta di 25 cm di lato)

V03) Con due pannelli di segnalazione arancio generici (1 anteriore + 1 posteriore), di dimensioni ridotte 300 mm x 120 mm ma solo se non ci sia spazio sufficiente per quelli 400 mm x 300 mm

V04) Esponendo sui due lati e posteriormente la placca (grande etichetta di 25 cm di lato) che si riferisce alla materia esplosiva trasportata

F05) Esponendo sui pannelli di segnalazione arancio il numero d'identificazione della materia trasportata

F06) Non esponendo nulla (né pannelli di segnalazione arancio, né placche (grandi etichette di 25 cm di lato)), perché sono già apposte sui colli

Numero ministeriale: 22022

Come deve essere segnalato un container trasportante (su strada) merci esplosive in colli?

V01) In caso sia carico di colli appartenenti a divisioni diverse, con le sole placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (sui quattro lati) che si riferiscono alla divisione più pericolosa

V02) Sul container non deve essere apposto nessun pannello di segnalazione arancio, ma solo le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) (sui quattro lati) relative alla merce trasportata

V03) Se le materie appartengono a diversi gruppi di compatibilità, con le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) apposte sui quattro lati) e prive dell'indicazione del gruppo di compatibilità

F04) Con 4 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (1 anteriore + 1 posteriore)

F05) Con 2 pannelli di segnalazione arancio con numeri (1 anteriore +1 posteriore), posti sul container

F06) Il container non deve essere segnalato con nessuna placca (grande etichetta di 25 cm di lato)

Numero ministeriale: 22023

Quali delle seguenti affermazioni riguardanti la segnalazione dei container carichi di colli della classe 1 vi sembrano corrette?

V01) Sui due lati e sulle estremità del container non vanno apposti i pannelli di segnalazione arancio con numeri d'identificazione

V02) Sui due lati e sulle estremità del container devono essere apposte le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) corrispondenti alle etichette presenti sui colli, oppure le 4 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) che si riferiscono alla divisione più pericolosa V03) Sui due lati e sulle estremità del container devono essere apposte le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) corrispondenti

alle etichette presenti sui colli, ma non i pannelli di segnalazione arancio perché sono già sull'unità di trasporto

F04) Sulla parete esterna del container non vanno mai apposte placche (grandi etichette di 25 cm di lato)

F05) Sulla parete esterna del container devono essere apposti tutti i numeri ONU presenti sui colli

F06) Sulla parete esterna del container non devono essere apposti né pannelli di segnalazione arancio né placche (grandi etichette di 25 cm di lato)

Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni (con differenti etichettatura) sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali etichette devono essere esposte?

V01) Soltanto 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)

F02) Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità B - C - D - E - F

F03) Tutte le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) che si riferiscono alle diverse divisioni

F04) Soltanto quelle relative alla divisione più pericolosa, nell'ordine: 1.4 (la più pericolosa) - 1.6 - 1.3 - 1.2 - 1.5- 1.1 (la meno pericolosa)

F05) Soltanto quelle relative alla divisione 1.6 che è la più pericolosa

V06) Quelle relative alla divisione più pericolosa

Numero ministeriale: 22025

Come deve essere segnalato un veicolo chiuso che viaggia a carico completo con merci della classe 1 aventi codice di classificazione 1.4G e 1.2C?



V01) Con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (ant. e post.) + n. 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) di figura n. 1 contenenti le indicazioni previste (1 sui due lati e 1 post.)

V02) Con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (ant. e post.) + n. 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) con una bomba esplodente e riportanti nella metà inferiore l'indicazione 1.2 C F06) I carichi completi non necessitano di segnalazioni



F03) Con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (ant. e post.) + n. 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) di figura n. 1 (1 sui due lati e 1 post.) + n. 3 etichette di figura n. 2

F05) Con 8 placche (grandi etichette di 25 cm di lato): 4 di figura n. 1 e 4 di figura n. 2 (1 sui due lati)



F04) Con 2 pannelli di segnalazione arancio senza numeri (ant. e post.) + 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) di figura n. 2 (1 sui due lati e 1 post.)

Numero ministeriale: 22026

I documenti di bordo specificatamente obbligatori per un trasporto internazionale di merci esplosive sono:

V01) Il certificato d'approvazione ADR del veicolo per i trasporti internazionali (cosiddetto "barrato rosa")

V02) Anche il certificato d'approvazione ADR per i trasporti internazionali (cosiddetto "barrato rosa") per il trattore stradale, se ricorre il caso

V03) Il documento di trasporto riportante tra l'altro il numero ONU, la denominazione, il codice di classificazione, la massa netta in kg della materia, il codice di restrizione galleria

V04) Il certificato di formazione professionale ADR dell'autista

V05) Le istruzioni scritte

F06) La tassa di possesso

F07) Il tagliando dell'assicurazione

F08) Il certificato di pulizia del vano di carico

F09) Il documento speciale (libretto) del furgone o del telone

F10) Il piano della sicurezza (security) dell'azienda

Numero ministeriale: 22027

Secondo l'ADR, il documento di trasporto relativo ad un carico di materie o oggetti esplosivi...

V01) Deve contenere tra l'altro il numero d'identificazione ONU, il codice di classificazione, la massa netta in kg e la denominazione ADR della merce

V02) Serve per conoscere il numero d'identificazione ONU, la denominazione, il codice di classificazione, la massa netta in kg della merce

V03) Se compilato correttamente, consente di identificare esattamente il gruppo di compatibilità della merce

F04) Serve soltanto per la fatturazione del trasporto

F05) Deve contenere soltanto il numero d'identificazione e la denominazione ADR della merce

F06) Permette di conoscere gli interventi di primo soccorso

Numero ministeriale: 22028

Che indicazioni deve contenere (secondo le norme ADR) il documento di trasporto relativo a merci esplosive? V01) Per esempio: UN 0160 Polvere senza fumo, 1.1C, 4600 kg, B1000C

32. Veicoli e loro segnalazioni, incidenti, pronto soccorso (classe 1

- V02) In caso di carico completo vanno aggiunti: l'indicazione del numero dei colli, della massa in kg di ogni collo e la massa totale netta della materia esplosiva
- V03) Nel caso si trasportino imballaggi vuoti non puliti (non bonificati) ad esempio: imballaggi vuoti, 1.3G
- F04) Per esempio: 0160 Polvere senza fumo, 4600 kg, III, ADR-RID
- F05) Per esempio: 0454 Cariche esplosive industriali senza detonatore, 300 kg, ADR
- F06) In caso di carico completo vanno aggiunti: l'indicazione del numero telefonico di emergenza
- V07) Per esempio UN 0018 munizioni lacrimogene, 1.2G (6.1,8), 2000 kg, B1000C

Numero ministeriale: 22029

Quando si trasportano materie e oggetti esplosivi appartenenti a una rubrica n.a.s. (non altrimenti specificata), il documento di trasporto...

- V01) Deve contenere (oltre ai dati normali) anche la designazione tecnica (nome tecnico) della materia
- V02) Deve essere integrato da una copia dell'autorizzazione dell'Autorità competente che precisa le condizioni di trasporto
- V03) Può essere per esempio: UN 0485 Materia esplosiva N.A.S., (nome tecnico che ricorre), 1.4G, 400 kg, (E)
- F04) Deve contenere (oltre ai normali dati) anche la formula chimica ed i limiti di esplosività della materia
- F05) Deve essere integrato da una dichiarazione di responsabilità dello speditore che precisa le condizioni di trasporto
- F06) Può essere per esempio: (nome tecnico che ricorre), 1.4G, 400 kg

Numero ministeriale: 22030

Il certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa") per le unità di trasporto del tipo "EX/II" o "EX/III" trasportanti merci pericolose della classe 1...

- V01) Contiene tra l'altro il numero di targa (o del telaio), il nome del proprietario e la scadenza di validità
- F02) Contiene i dati del veicolo, le sue dimensioni, il tipo di materiale e lo spessore delle pareti e le materie trasportabili
- V03) Ha validità un anno solare dalla data di rilascio
- F04) Ha validità 3 anni dalla data di rilascio
- F05) Contiene le date di scadenza delle prove periodiche della cisterna, le materie trasportabili e la sua validità
- V06) Autorizza il veicolo al trasporto delle materie di classe 1
- F07) Autorizza al trasporto internazionale anche materie pericolose in cisterna di altre classi
- V08) Viene rilasciato dall'organismo competente del paese d'immatricolazione del veicolo e ha validità 1 anno dalla data di rilascio

Numero ministeriale: 22031

Il certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa") per i veicoli trasportanti merci pericolose

- V01) È un documento attestante che il veicolo soddisfa le norme ADR per trasportare determinate merci pericolose della classe 1
- F02) Deve essere rilasciato a tutti i veicoli adibiti al trasporto di colli, qualunque siano le classi trasportate
- V03) Può essere rilasciato a determinati veicoli adibiti al trasporto di colli della classe 1
- V04) Può essere rilasciato solo dall'Autorità competente
- F05) Deve essere rilasciato ai veicoli adibiti al trasporto di colli delle classi 2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-6.1-8-9
- F06) Deve essere rilasciato ai veicoli porta-container se trasportano container carichi di colli di tutte le classi, esclusa la classe 1

Numero ministeriale: 22032

Il certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa") per i veicoli trasportanti merci pericolose della classe 1:

- V01) Contiene il numero di targa (o del telaio), il nome del proprietario, le materie trasportabili e la scadenza di validità
- V02) Ha validità un anno solare dalla data di rilascio
- F03) Ha validità 3 anni dalla data di rilascio
- F04) Ha validità 6 mesi dalla data di rilascio
- V05) Attesta che i veicoli EX/II ed EX/III sono conformi alle norme ADR
- F06) Autorizza al trasporto internazionale anche materie pericolose non elencate purché appartenenti alla stessa classe

Numero ministeriale: 22033

Il certificato d'approvazione ADR (cosiddetto "barrato rosa") per i veicoli trasportanti merci pericolose della classe 1:

- V01) È un foglio con una barra rosa diagonale
- V02) Viene rilasciato dall'autorità competente del Paese di immatricolazione dell'unità di trasporto
- V03) È obbligatorio per i trasporti tra i paesi della Comunità Europea e quelli aderenti all'ADR
- F04) Contiene i dati della carrozzeria, il tipo di furgonatura e gli equipaggiamenti per l'ammarraggio
- F05) Deve essere rilasciato soltanto per i trasporti nazionali
- F06) Deve essere redatto solo nella lingua italiana

Numero ministeriale: 22034

Quali comportamenti/precauzioni deve adottare un conducente al carico?

- V01) Innanzi tutto provvedere al controllo e, se necessario ad una pulizia minuziosa della superficie del compartimento di carico V02) Controllare lo stato dei colli e caricarli soltanto se sono in ottimo stato con le chiusure perfette e muniti di etichettatura, marcature ed iscrizioni
- F04) Controllare lo stato dei colli e caricarli anche se privi di etichettatura, ma a patto che siano in ottimo stato e chiusi perfettamente
- F05) Accettare al carico anche colli non in perfette condizioni, ma solo dopo averlo comunicato allo speditore ed aver espresso riserve scritte sul documento di trasporto
- F06) Non caricare colli racchiusi in sovrimballaggi, per esempio pallets con pellicola di plastica



V03) Stivare i colli rispettando eventuali marcature relative al posizionamento (per esempio secondo il marchio di figura 37, cioè con le 2 frecce verso l'alto)

Numero ministeriale: 22035

Quali comportamenti/precauzioni deve adottare un conducente al carico?

V01) Escludere dal trasporto (non accettare) i colli danneggiati o che presentano perdite (anche se piccole)

V02) Movimentare o far movimentare i colli con cautela, senza sottoporli ad urti o sfregamenti, quindi fissarli in modo da impedire ogni movimento

V03) Dovendo illuminare il compartimento di carico, utilizzare l'impianto elettrico del veicolo e/o le lampade portatili a norma ADR

F04) Non fissare con funi o altri sistemi i colli che pesano più di 100 kg

F05) In caso di necessità, ovvero di guasto dell'impianto d'illuminazione del compartimento di carico, utilizzare per tempi molto brevi lampade a petrolio controvento

F06) In caso di carico incompleto, posizionare i colli iniziando dalla parete posteriore del compartimento di carico

Numero ministeriale: 22036

Quali operazioni deve assicurare il conducente al carico di colli esplosivi in un veicolo?

V01) Stivare i colli iniziando dalla parete anteriore del compartimento di carico

V02) Assicurarsi che il carico non superi la quantità limite prevista per il veicolo di tipo (EX/II, EXIII)

V03) A fine carico, assicurare il telone ben teso, in modo che chiuda completamente la cassa del veicolo su tutti i lati, scendendo di almeno 20 cm lungo le sponde

F04) Non fissare il telone se il percorso è inferiore a 50 km

F05) Escludere dal trasporto (non accettare) i colli costituiti da imballaggi metallici

F06) Consentire in via eccezionale che il carico non sia coperto con il telone

Numero ministeriale: 22037

Durante il trasporto di esplosivi è obbligatoria la presenza a bordo del veicolo di un agente riconosciuto?

V01) Si se lo prevede il regolamento nazionale

F02) Si eccetto quando sono trasportati con furgoni frigoriferi

F03) Soltanto per le materie esplosive trasportate con veicoli della tipologia EX/II

F04) Soltanto per le materie esplosive trasportate con veicoli della tipologia EX/III

F05) Solo se lo speditore ed il destinatario della merce lo richiedono

F06) Solo in caso di percorsi superiori ai 100 km o alle due ore di viaggio

V07) No, salvo diversa autorizzazione rilasciata dall'autorità competente in materia di sicurezza

Numero ministeriale: 22038

Quali comportamenti/precauzioni deve adottare il conducente durante il trasporto di colli della classe 1?

V01) In generale, in caso d'interruzione (sosta o stazionamento) del trasporto deve assicurare la sorveglianza dell'unità di trasporto

V02) Deve controllare che le porte del compartimento di carico siano chiuse

V03) In caso d'incidente deve informare urgentemente le autorità di soccorso

F04) Anche durante la guida deve costantemente indossare gli equipaggiamenti di protezione individuale

F05) Guidare soltanto nelle ore notturne

F06) Deve assolutamente evitare l'uso del radiotelefono per comunicare notizie relative al trasporto, poiché la telefonata potrebbe provocare innesco al carico

Numero ministeriale: 22039

I veicoli che trasportano materie esplosive possono effettuare soste?

V01) Sì, per esigenze di servizio

V02) Sì, per esigenze di servizio e possibilmente lontano da centri abitati

V03) Sì, ma se l'arresto è assolutamente necessario in prossimità di luoghi pubblici (centri abitati), occorre mantenere una distanza di almeno 50 metri tra i veicoli in stazionamento

F04) Sì, sempre e ovunque

F05) Sì, ma solo in autostrada

F06) Mai nel modo più assoluto

V07) Sì, ma per alcuni esplosivi, devono essere rispettate anche le disposizioni previste dal piano della sicurezza (security) predisposto dall'impresa di trasporto per impedire ogni uso improprio delle merci pericolose

F08) Sì, ma solo se lo prevede il piano di sicurezza (security) del destinatario della merce

Numero ministeriale: 22040

Come deve comportarsi il conducente relativamente alle soste e/o stazionamenti delle unità di trasporto della classe 1?

V01) Ove richiesto per motivi di sicurezza (security), eventualmente in collaborazione con l'agente riconosciuto, deve assicurare una sorveglianza costante degli esplosivi al fine di evitare atti dolosi (per esempio furto)

V02) Deve effettuare le soste/stazionamenti secondo le regole ADR relative ai luoghi, valide anche per altre merci pericolose, se la massa totale netta di esplosivo trasportato è superiore ai limiti fissati dall'ADR

V03) Salvo indicazioni diverse per motivi di sicurezza, può parcheggiare liberamente (senza osservare le prescrizioni dell'ADR relative ai luoghi), se la massa totale netta di esplosivo trasportato è inferiore ai limiti fissati dall'ADR

32. Veicoli e loro segnalazioni, incidenti, pronto soccorso (classe 1)

- F04) Se la massa totale netta di esplosivo trasportato è inferiore ai limiti fissati dall'ADR, deve comunque rispettare le prescrizioni ADR relative ai luoghi di sosta/stazionamento
- F05) Deve parcheggiare l'unità di trasporto esclusivamente in parcheggi sorvegliati e a pagamento
- F06) Può non effettuare le soste/stazionamenti secondo le regole ADR se il veicolo ed il compartimento di carico sono muniti di sistemi antifurto

Numero ministeriale: 22041

Durante il percorso, il conducente di un'unità di trasporto della classe 1:

- V01) Se il suo veicolo fa' parte di un convoglio di più veicoli, deve viaggiare mantenendo una distanza di almeno 50 m dal veicolo che lo precede
- V02) Deve intervenire tempestivamente se si manifestano inizi d'incendio sul veicolo (cabina, motore, pneumatici)
- V03) Deve effettuare ispezioni al compartimento di carico per apportare eventuali nuovi ammaraggi nel caso di spostamenti dei colli o intervenire per eliminare inizi di perdite dagli stessi
- F04) Se il suo veicolo fà parte di un convoglio di più veicoli, deve viaggiare mantenendo una distanza di almeno 500 m dal veicolo che lo precede
- F05) Se si manifestano inizi d'incendio sul veicolo (cabina, motore, pneumatici), data la natura della merce, deve abbandonarlo rapidamente per mettersi in salvo
- F06) Deve effettuare ispezioni al compartimento di carico e in caso di spostamenti dei colli interrompere il trasporto e chiedere l'intervento delle forze dell'ordine
- V07) In caso di propagazione dell'incendio al carico (vano di carico), deve abbandonare la lotta contro l'incendio, allontanarsi rapidamente e impedire a tutti di avvicinarsi al veicolo
- F08) In caso di propagazione dell'incendio al carico (vano di carico), deve comunque proseguire la lotta contro il fuoco per evitare catastrofi

Numero ministeriale: 22042

Come bisogna comportarsi in caso di rovesciamento di un collo contenente materiale della classe 1, con fuori uscita di materia esplosiva?

- V01) Fermarsi subito ed informare i servizi di emergenza
- V02) Se le materie cadono sulla strada, interrompere il traffico (delimitare la zona), impedire l'avvicinarsi di curiosi e avvisare immediatamente gli organi di soccorso
- V03) Evitare ogni sorgente di accensione: in particolare non fumare e non attivare alcuna apparecchiatura elettrica
- F04) Raccogliere il prodotto e gettarlo in un fosso
- F05) Non delimitare la zona per non creare inutili allarmismi e procedere con disinvoltura nelle operazioni di recupero
- F06) Avvisare il destinatario del ritardo accumulato, senza informarlo dell'incidente

Numero ministeriale: 22043

Quando il conducente deve togliere dal veicolo o mascherare le segnalazioni (placche - grandi etichette di 25 cm di lato) e pannelli di segnalazione arancio senza numeri)?

- V01) Durante il trasporto di imballaggi vuoti puliti o bonificati
- V02) Quando il veicolo è completamente vuoto
- F04) Durante il trasporto di imballaggi vuoti non puliti
- F05) Durante il trasporto di materie esplosive presentanti pericoli secondari
- F06) Quando altre materie pericolose in colli sono caricate in comune



V03) Dopo aver scaricato l'ultimo collo etichettato con una etichetta di figure n. 1, n. 2, n. 3 e n. 4

Numero ministeriale: 22044

Durante i controlli relativi ai trasporti di merci pericolose con veicoli tipo EX/II o EX/III, quali tra le seguenti sono considerate infrazioni gravi, perché possono pregiudicare la sicurezza?

- V01) Veicoli che presentano fughe di materie pericolose dovute a mancanza di tenuta del vano di carico o degli imballaggi
- V02) Veicoli sprovvisti o carenti di pannelli di segnalazione arancio o di placche (grandi etichette di 25 cm di lato) oppure provvisti di pannelli o placche non regolamentari
- V03) Il carico del veicolo oltre le quantità massime consentite
- F04) La mancata sostituzione del filtro del gasolio del motore
- F05) Veicoli sprovvisti di catadiottri laterali
- F06) Veicoli con carrozzeria presentante tracce di ruggine

Numero ministeriale: 22045

Il certificato di formazione professionale ADR specializzazione esplosivi è obbligatorio (eccetto i trasporti sotto i limiti di esenzione in 1.1.3.6. ADR):

- V01) Per quanto riguarda i pesi e dimensioni, per tutti i veicoli qualunque sia il loro peso massimo ammissibile (peso totale a carico)
- V02) Per quanto riguarda le materie trasportate, per tutti i veicoli trasportanti materie esplosive appartenenti a qualunque divisione V03) Per tutti i veicoli trasportanti materie appartenenti alla classe 1, qualunque sia il loro peso massimo ammissibile (peso totale a carico)
- F04) Per quanto riguarda i pesi e dimensioni, solo per i veicoli aventi peso massimo ammissibile (peso totale a carico) superiore a 3.5 t
- F05) Per quanto riguarda le materie trasportate, solo per i veicoli trasportanti materie esplosive appartenenti alle divisioni 1.1 1.2

F06) Solo per i veicoli trasportanti materie appartenenti ai gruppi di compatibilità da A) ad F), aventi peso massimo ammissibile (peso totale a carico) inferiore a 3,5 t

Numero ministeriale: 22046

Cosa s'intende per MEMU?

V01) Unità mobile di fabbricazione di esplosivi

F02) Un veicolo per il trasporto di merci non pericolose che durate il viaggio diventano pericolose

V03) Per esempio, un veicolo attrezzato per il trasporto di alcune merci pericolose che vengono usate per la fabbricazione di esplosivi direttamente sul luogo di impiego (per esempio in una cava)

F04) Un tipo speciale di imballaggio per il trasporto stradale di materie esplosive

V05) Una unità composta da recipienti per il trasporto di merci pericolose e di equipaggiamenti per la fabbricazione di esplosivi direttamente sul luogo di impiego.

F06) Un veicolo attrezzato con compartimenti separati per diversi tipi di esplosivi incompatibili tra loro

Numero ministeriale: 22047

Quali condizioni richiede l'ADR per la circolazione delle MEMU?

V01) Devono essere segnalate ed etichettate come per le altre unità di trasporto in funzione delle merci pericolose che trasportano

F03) Possono essere guidate solo da conducenti in possesso di un CFP con specializzazione MEMU

V04) Il conducente di una MEMU deve essere in possesso del CFP con le specializzazioni richieste dall'ADR per le merci pericolose che devono essere trasportate.

F05) Per le MEMU non sono necessarie segnalazioni di pericolo

F06) Il conducente di una MEMU deve essere in possesso di CFP base con tutte le specializzazioni: esplosivi, cisterne e radioattivi



F02) Devono essere segnalate solo con le etichette della figura n. 1

33. Rischi propri dei raggi ionizzanti/fisica elementare/rischi classe 7

Numero ministeriale: 30001

Secondo l'ADR, cosa si intende per materiale radioattivo?

- V01) Un materiale avente attività specifica superiore ad un determinato valore, diverso per ogni radionuclide
- V02) Un materiale avente attività totale, per singola spedizione, superiore ad un determinato valore, diverso per ogni radionuclide
- F03) Un materiale usato per costruire gli apparecchi radio
- F04) Un materiale con una radioattività superiore a 1.000 kg/m³
- F05) Un materiale con peso specifico maggiore di 10 g/cm³

Numero ministeriale: 30002

Che cosa è la radioattività?

- V01) La proprietà di certe materie di trasformarsi emettendo radiazioni
- V02) Una sostanza che si trasforma spontaneamente in un'altra sostanza
- V03) La capacità di certe sostanze di emettere particelle
- F04) Il calore emanato da un materiale
- F05) La luce di un'apparecchiatura per radiografia
- F06) La potenza di una sorgente di radio

Numero ministeriale: 30003

Che cosa è l'attività di una sorgente?

- V01) Il numero delle disintegrazioni radioattive per secondo
- V02) La quantità di radiazione emessa da una sorgente radioattiva nell'unità di tempo
- V03) La grandezza che definisce la quantità di una sorgente di radiazioni
- F04) Le dimensioni di una sorgente radioattiva
- F05) La mezza vita radioattiva di una materia radioattiva
- F06) Il peso di una sorgente radioattiva

Numero ministeriale: 30004

Come è possibile riconoscere la presenza di radiazioni ionizzanti?

- V01) Con i dosimetri a film
- V02) Con gli strumenti di misura
- F03) Dal rumore fatto dalle radiazioni che sbattono contro la superficie interna dell'imballaggio
- F04) Con occhiali speciali
- F05) Dal forte odore della sorgente radioattiva
- F06) Dalla luce emessa dalla sorgente radioattiva

Numero ministeriale: 30005

Che significa tempo di dimezzamento (mezza vita) di una materia radioattiva?

- V01) Il tempo dopo il quale la radioattività della materia si è ridotta della metà
- F02) Il tempo dopo il quale un collo che contiene una materia radioattiva pesa la metà del suo peso originario
- F03) Il tempo dopo il quale una materia radioattiva non è più pericolosa
- F04) Il tempo dopo il quale una materia radioattiva si rompe in due pezzi

Numero ministeriale: 30006

Cosa è la dose?

- V01) La quantità di radiazioni assorbite dal corpo umano
- V02) La quantità d'energia assorbita dal corpo umano a causa delle radiazioni
- F03) La quantità di materia che si trasporta in un collo radioattivo
- F04) L'unità di misura delle radiazioni
- F05) Una particella con carica elettrica positiva

Numero ministeriale: 30007

Cosa è la dose equivalente?

- F01) La radiazione emessa da una sorgente radioattiva
- V02) La dose assorbita in un certo organo che tiene conto del tipo di radiazione
- V03) L'energia assorbita da un certo organo del corpo umano che dipende dal tipo di radiazione
- F04) Il peso dell'imballaggio che contiene la sorgente radioattiva
- F05) L'attività della materia radioattiva
- F06) L'indice di trasporto della materia radioattiva

Numero ministeriale: 30008

Come si può conoscere la quantità di radiazioni assorbite dal corpo umano?

- V01) Misurando la dose assorbita
- V02) Con la lettura dei dosimetri a film
- F03) Con la misura della radiotossicità

- F04) Conoscendo il peso della sorgente radioattiva
- F05) Con la misura del tempo di dimezzamento

Quale tra le seguenti situazioni determina una contaminazione radioattiva?

- V01) La presenza di sostanze radioattive su una superficie
- V02) La dispersione di sostanze radioattive nell'aria
- V03) La dispersione di sostanze radioattive nell'acqua
- F04) L'incendio di una cisterna con liquido infiammabile
- F05) La presenza di sostanze infettive nell'aria
- F06) La presenza di sostanze tossiche nell'aria

Numero ministeriale: 30011

Il materiale radioattivo....

- V01) Emette sempre radiazioni
- V02) Dimezza la sua radioattività spontaneamente in un tempo ben determinato
- V03) Si può trovare nelle rocce e nei minerali presenti nella crosta terrestre
- F04) Emette radiazioni solo se esposto all'aria
- F05) Perde la sua radioattività se viene fuso
- F06) Perde la sua radioattività se viene bagnato con l'acqua

Numero ministeriale: 30012

L'energia delle radiazioni....

- V01) Si misura in elettronvolt
- V02) È assorbita dalla schermatura dell'imballaggio che contiene la sorgente radioattiva
- V03) Si misura con l'elettrometro
- F04) Si misura in Ampere
- F05) Diminuisce dopo pochi giorni
- F06) Si misura in kilogrammi

Numero ministeriale: 30013

Le radiazioni naturali cosmiche....

- V01) Sono più intense a bordo degli aerei quando sono in volo
- V02) Vengono assorbite da tutte le persone
- V03) Sono più intense in alta montagna che al mare
- F04) Evaporano all'aria aperta
- F05) Vengono assorbite solo da chi sta all'aperto
- F06) Sono più intense al mare che in alta montagna

Numero ministeriale: 30014

Che cosa determina il fondo naturale di radiazioni?

- V01) Le radiazioni emesse da alcuni materiali radioattivi presenti sulla superficie terrestre
- V02) Le radiazioni emesse da radionuclidi naturali come ad esempio il radon
- V03) Le radiazioni cosmiche
- F04) L'esposizione a sorgenti sigillate presenti in un ambiente di lavoro
- F05) I rilasci di sostanze radioattive dell'industria nucleare
- F06) Le radiografie fatte per scopi medici

Numero ministeriale: 30018

L'ADR si applica al trasporto di:

- F01) Stimolatori cardiaci (pacemaker) che contengono materiale radioattivo impiantati nell'organismo delle persone
- F02) Materie radioattive movimentate all'interno di un ospedale
- F03) Materie radioattive trasportate dentro un impianto senza attraversare strade o ferrovie aperte al pubblico
- V04) Sorgenti di cobalto per radioterapia
- V05) Uranio arricchito per centrali nucleari
- V06) Sorgenti di iridio per radiografie industriali

Numero ministeriale: 30019

Quali tra le seguenti particelle fanno parte dell'atomo?

- V01) Protoni che si trovano nel nucleo dell'atomo
- V02) Neutroni che si trovano nel nucleo dell'atomo
- V03) Elettroni che si trovano nello spazio intorno al nucleo
- F04) Elementi chimici che possono essere di 92 tipi diversi
- F05) Grammo molecole che sono la parte più piccola della materia
- F06) Tachioni che possono viaggiare più veloci della luce

Numero ministeriale: 30020

Quali tipi di radiazioni sono emesse dalle materie della classe 7?

V01) Radiazioni alfa, beta e gamma

33. Rischi propri dei raggi ionizzanti/fisica elementare/rischi classe 7

- V02) Radiazioni alfa
- V03) Radiazioni beta e gamma
- F04) Radiazioni infrarosse
- F05) Radiazioni ultraviolette
- F06) Radiazioni solari

Numero ministeriale: 30021

Le radiazioni alfa....

- V01) Possono dare un'alta dose se la materia radioattiva che le emette è inghiottita
- V02) Sono pericolose se il materiale radioattivo è inghiottito
- V03) Possono essere fermate da un foglio di carta
- F04) Possono dare una bassa dose se la materia radioattiva che le emette è inghiottita
- F05) Possono percorrere una distanza di molti metri in aria
- F06) Non sono pericolose

Numero ministeriale: 30022

Cosa sono le radiazioni alfa?

- V01) Particelle cariche pesanti
- V02) Particelle con carica elettrica positiva
- V03) Particelle con 2 protoni e 2 neutroni
- F04) Particelle cariche molto leggere
- F05) Particelle senza carica elettrica
- F06) Particelle con carica elettrica negativa

Numero ministeriale: 30023

Cosa sono le radiazioni beta?

- V01) Particelle corrispondenti all'elettrone
- V02) Particelle con carica elettrica negativa
- V03) Particelle che si muovono alla velocità della luce
- F04) Particelle senza carica elettrica
- F05) Particelle che pesano più di 10 grammi
- F06) Particelle senza massa

Numero ministeriale: 30024

Le radiazioni beta....

- V01) Sono deviate da un campo magnetico
- V02) Possono essere fermate da alcuni centimetri di legno
- V03) Percorrono uno spazio di alcuni centimetri in aria
- F04) Percorrono uno spazio di 15 20 metri in aria
- F05) Si muovono ad una velocità di quasi 400 km/h
- F06) Non esistono in natura

Numero ministeriale: 30025

Le radiazioni X e gamma....

- V01) Sono uguali, cambia solo il modo in cui sono prodotte
- V02) Sono onde elettromagnetiche
- V03) Possono raggiungere energie molto elevate
- F04) Sono particelle con 2 protoni e 2 neutroni
- F05) Sono deviate in un campo magnetico
- F06) Sono particelle con carica negativa

Numero ministeriale: 30026

Le radiazioni gamma

- V01) Sono molto più penetranti delle radiazioni alfa e beta
- V02) Possono attraversare alcuni centimetri di cemento
- V03) Possono essere attenuate con materiali di elevata densità (piombo, acciaio)
- F04) Diminuiscono la loro intensità con la pioggia
- F05) Cambiano il colore agli oggetti
- F06) Possono essere fermate da un foglio di carta

Numero ministeriale: 30027

Le radiazioni sono pericolose perché ...

- V01) Possono causare danni alle cellule del corpo umano
- V02) I nostri sensi non possono rilevare la loro presenza
- V03) Gli effetti dovuti a dosi di radiazioni molto elevate sono pericolosi per la salute
- F04) Sono mortali anche a piccolissime dosi
- F05) Non possono essere rilevate in nessun modo
- F06) Attraversando uno schermo di piombo causano un'esplosione nucleare

Quali rischi si corrono nel maneggiare colli contaminati sulla superficie esterna?

- V01) Contaminazione della pelle
- V02) Contaminazione interna dovuta al passaggio delle sostanze radioattive dalle mani alla bocca
- V03) Rischio di inghiottire le materie radioattive con effetti sulla salute
- F04) Rischio di diventare ciechi
- F05) Frattura delle mani
- F06) Caduta dei capelli

Numero ministeriale: 30030

Quali danni possono provocare le radiazioni ionizzanti?

- V01) Modificazione del codice genetico (DNA) delle cellule
- V02) Sviluppo di un tumore in qualche organo del corpo umano, colpito dalle radiazioni, anche dopo molto tempo
- V03) Alterazioni delle cellule
- V04) Sviluppo di tumori negli organi interni del corpo umano a seguito di ingestione di materie radioattive
- F05) Avvelenamento del sangue
- F06) Lesioni alla pelle per corrosione
- F07) Frattura delle ossa della zona del corpo colpita dalle radiazioni
- F08) Perdita della memoria

Numero ministeriale: 30031

Quali effetti possono provocare sul corpo umano le radiazioni ionizzanti?

- V01) Effetti immediati (somatici)
- V02) Effetti tardivi (somatici)
- V03) Effetti ereditari (aberrazioni cromosomiche)
- F04) Effetti di congelamento
- F05) Effetti ortopedici
- F06) Effetti cardiaci

Numero ministeriale: 30032

Quali sono gli organi del corpo umano più sensibili alle radiazioni elettromagnetiche X e gamma?

- V01) Organi della riproduzione
- V02) Cristallino e tiroide
- V03) Midollo osseo
- F04) Polmoni
- F05) Ossa e articolazioni
- F06) Arti superiori ed inferiori

Numero ministeriale: 30033

Quali azioni sono utili per aumentare la protezione dalle radiazioni?

- V01) Aumentare la distanza dalla sorgente radioattiva
- V02) Mettere materiali per schermare le radiazioni tra la persona e la sorgente
- V03) Diminuire il tempo di esposizione alle radiazioni
- F04) Non respirare in caso di presenza di radiazioni elettromagnetiche
- F05) Lavarsi le mani se si è toccato un tubo a raggi X
- F06) Sdraiarsi a terra perché a quell'altezza non ci sono radiazioni ionizzanti

Numero ministeriale: 30034

Indicare le cose giuste da fare per proteggersi dalle radiazioni

- V01) Allontanarsi dalla sorgente di radiazioni
- V02) Mettere del materiale schermante tra la persona e la sorgente radioattiva
- V03) Diminuire il tempo di esposizione alle sorgenti di radiazioni
- F04) Indossare sempre indumenti metallici
- F05) Indossare occhiali e guanti in amianto
- F06) Avvicinarsi alla sorgente di radiazioni

Numero ministeriale: 30035

Quali sono i principi più importanti della radioprotezione?

- V01) Giustificazione
- V02) Ottimizzazione
- V03) Limitazione delle dosi
- F04) Presentazione
- F05) Convenzione
- F06) Alternanza

Numero ministeriale: 30036

Quale è l'unità di misura della dose equivalente?

V01) II sievert (Sv)

V02) II millisievert (mSv)

V03) II microsievert (μSν)

F04) L'Ampere (A)

F05) II Volt (V) F06) II Watt (W)

Numero ministeriale: 32036

Quali strumenti possono essere utilizzati per la rilevazione e la misura delle radiazioni ionizzanti?

V01) Contatore di Geiger-Muller

V02) Camera a ionizzazione

V03) Dosimetri a film pellicola o a termoluminescenza

F04) Astuccio a riempimento

F05) Ohmetro ionizzante

F06) Ergometro diretto a scansione manuale

Numero ministeriale: 32037

Come possono essere classificati i conducenti ai fini del rischio da radiazioni?

V01) Individui della popolazione: se la dose efficace ricevuta è fino ad 1 mSv/anno

V02) Individui esposti di categoria B: se la dose efficace ricevuta è compresa tra 1 e 6 mSv/anno

V03) Individui esposti di categoria A: se la dose efficace ricevuta è superiore a 6 mSv/anno

F04) Personale esposto alle radiazioni ultraviolette

F05) Tecnici di radiologia

F06) Esperti di radioprotezione

[Listato ADR 2021: F) Esperti qualificati]

34. Prescrizioni particolari per i trasporti di merci di classe 7

Numero ministeriale: 30010

Cos'è il contenuto radioattivo di un imballaggio?

- V01) La sorgente radioattiva contenuta nell'imballaggio
- V02) Qualsiasi solido, liquido, gas contaminato che si trova nell'imballaggio
- V03) Ogni materia radioattiva che per essere trasportata ha bisogno di un appropriato imballaggio
- F04) I componenti interni di un apparecchio radio
- F05) La quantità di particelle emesse dal materiale metallico dell'imballaggio
- F06) La parte metallica dell'imballaggio

Numero ministeriale: 30015

Quali conseguenze si hanno nel trasporto di una sorgente radioattiva di attività elevata?

- V01) Un alto valore della intensità di dose all'esterno del collo
- V02) Un riscaldamento del collo con aumento della temperatura sulla superficie esterna
- V03) Un alto valore dell'indice di trasporto
- F04) Un alto valore della contaminazione sulla superficie del collo
- F05) Un raffreddamento del collo con diminuzione della temperatura sulla superficie esterna
- F06) Un indice di trasporto minore di 0

Numero ministeriale: 30016

Quali delle seguenti materie appartengono alla classe 7?

- V01) Materia radioattiva di debole attività specifica (L.S.A.)
- V02) Materiali radioattivi, colli esenti Strumenti o articoli
- V03) Materia radioattiva sotto forma speciale
- F04) Materia radiochimica a potenziale attività specifica
- F05) Materia tossica
- F06) Materia infettante

Numero ministeriale: 30017

Che cosa si intende per modello?

- V01) La descrizione di un materiale radioattivo sotto forma speciale
- V02) La descrizione dei componenti che identificano l'intero imballaggio con precisione
- V03) La descrizione di un imballaggio che può includere specifiche di progetto, disegni costruttivi, ecc.
- F04) Il tipo di veicolo che si vuole usare per il trasporto
- F05) Lo stato fisico del materiale radioattivo
- F06) Il documento di trasporto della merce pericolosa

Numero ministeriale: 30028

Quale è il rischio associato al trasporto senza incidenti di materie radioattive?

- V01) Rischio dovuto alle radiazioni emesse dal materiale radioattivo contenuto nell'imballaggio
- V02) Rischio di assorbire una dose da radiazioni se si sta per troppo tempo vicino al collo
- F03) Rischio di contaminazione interna dovuta alle materie radioattive presenti nell'aria respirata
- F04) Rischio di contaminazione della pelle
- F05) Rischio di ricevere dosi da radiazioni a causa delle materie radioattive inghiottite

Numero ministeriale: 31001

Cos'è un imballaggio per materiali radioattivi?

- V01) L'insieme dei componenti necessari per racchiudere completamente il materiale radioattivo
- V02) Tutto ciò che contiene il materiale radioattivo e che può essere costituito da uno o più recipienti
- V03) Tutto ciò che contiene il materiale radioattivo e che può comprendere anche dei distanziali per tenere la sorgente radioattiva al centro dell'imballaggio
- F04) Un contenitore con superficie esterna fluorescente
- F05) Un contenitore che non deve fondere se esposto a temperature fino a 2000°C
- F06) Un contenitore che deve pesare più di 200 kg

Numero ministeriale: 31002

Quale imballaggio è usato per le materie della classe 7?

- V01) Imballaggio di Tipo A
- V02) Imballaggio di Tipo B
- V03) Imballaggio industriale di Tipo 1 (Tipo IP-1)
- V04) Imballaggio industriale di Tipo 2 (Tipo IP-2)
- F05) Imballaggio industriale di Tipo S (Tipo Speciale)
- F06) Imballaggio industriale in piombo di Tipo P
- F07) Imballaggio industriale di Tipo 10 (Tipo IP 10)
- F08) Imballaggio di gomma di Tipo G

Quali sono le caratteristiche degli imballaggi per il trasporto di materie della classe 7?

- V01) Le facce esterne (superfici esterne) devono essere costruite in modo che si possano decontaminare facilmente
- V02) La minima dimensione esterna deve essere maggiore di 10 cm per gli imballaggi di Tipo A
- V03) La superficie esterna del collo deve essere costruita, per quanto possibile, in modo da evitare la raccolta e il ristagno dell'acqua
- F04) I materiali dell'imballaggio devono resistere a temperature comprese tra -150°C e +200°C
- F05) La minima dimensione esterna deve essere superiore a 1 metro
- F06) I materiali dell'imballaggio devono resistere ad una temperatura di 1500°C

Numero ministeriale: 31004

Cosa si intende per sovrimballaggio nel caso di trasporto di materie della classe 7?

V01) Un involucro (ad esempio una scatola) usato da uno stesso speditore per caricare insieme su uno stesso veicolo due o più colli per facilitare il carico e lo scarico

V02) Un involucro (ad esempio un sacco) usato da uno stesso speditore per caricare insieme su uno stesso veicolo due o più colli per facilitare il carico e lo scarico

V03) Una paletta usata da uno stesso speditore, sulla quale sono impilati più colli fissati con una pellicola di plastica

F04) Un imballaggio che deve essere messo sopra gli altri imballaggi

F05) Un involucro (ad esempio una scatola) usato da uno stesso speditore per caricare insieme su uno stesso veicolo due o più materie radioattive alla rinfusa

F06) Un involucro usato dallo speditore per proteggere i colli dal fuoco

Numero ministeriale: 31005

Come può essere marcato un imballaggio utilizzato per materie della classe 7?

- V01) Con la marcatura "TIPO B (U)" o "TIPO B (M)" se è conforme ad un modello di collo approvato dall'Autorità competente
- V02) Con la scritta "TIPO A" se è conforme al modello di collo di Tipo A V03) Con la scritta "TIPO IP-1" se è conforme al modello di collo di Tipo IP-1

F04) Con le sigle degli stati di partenza e destinazione della spedizione

[Listato ADR 2021: F) Con le sigle degli stati di partenza e destinazione]

F05) Con il nome, indirizzo e numero di telefono del proprietario del collo

F06) Con la scritta "può nuocere gravemente alla salute"

Numero ministeriale: 31006

Quali dei seguenti tipi di imballaggio sono usati per il trasporto delle materie della classe 7?

V01) Tipo A

- V02) Tipo B (U) dove U significa unilaterale
- V03) Tipo B (M) dove M significa multilaterale
- F04) Tipo R (Radioattivo)
- F05) Tipo E (Esteso)
- F06) Tipo S (Speciale)

Numero ministeriale: 31007

Quali iscrizioni o etichette sono presenti sull'esterno dei colli che contengono le materie della classe 7?

- V01) La massa lorda del collo se è superiore a 50 kg
- V02) Il numero ONU preceduto dalle lettere "UN"
- V03) Il nome dello speditore o del destinatario o di tutti e due
- F04) Il pannello di segnalazione arancio contenente numero di identificazione del pericolo, la denominazione della materia e l'etichetta appropriata
- F05) In aggiunta all'etichetta anche il numero di identificazione del pericolo preceduto dalle lettere "UN"
- F06) Nessuna perché le etichette sono fissate solo sul veicolo

Numero ministeriale: 31008

Quali iscrizioni (segnalazioni) devono essere apposte sui colli per le materie della classe 7?

- V01) Tutti i colli, aventi massa (peso) lorda superiore a 50 kg, devono riportare l'indicazione della massa lorda scritta in maniera leggibile e durevole
- V02) Tutti 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
- V03) Per un collo conforme al modello di collo di Tipo A, la scritta "TIPO A"
- F04) Per i colli di Tipo B (U) aventi massa lorda superiore a 50 kg, un piccolo pannello con i numeri di identificazione del pericolo
- F05) L'indicazione della massa lorda e del volume del collo
- F06) L'indicazione della massa netta e del volume del collo

Numero ministeriale: 31009

Gli imballaggi vuoti che hanno contenuto materie o oggetti radioattivi...

- V01) Devono mantenere esposte le etichette quando la contaminazione interna è molto elevata e superiore a certi valori
- V02) Se non sono contaminati internamente possono essere trasportati senza applicare l'ADR
- V03) Se hanno una contaminazione interna inferiore a un certo valore possono essere trasportati come colli esenti
- F04) Anche se non sono contaminati internamente devono essere trasportati con tutte le etichette prescritte
- F05) Anche se non sono contaminati internamente, devono sempre essere trasportati all'interno di un altro imballaggio

F06) Se sono contaminati internamente, possono essere trasportati senza applicare l'ADR

Numero ministeriale: 31010

Un collo esente...

- V01) È un imballaggio contenente materiale radioattivo
- V02) Può contenere strumenti contenenti materiale radioattivo
- V03) Può essere un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiale radioattivo, se la contaminazione interna è inferiore a un certo valore
- F04) È un collo che non contiene materiale radioattivo
- F05) È un collo esente da tutte le prescrizioni dell'ADR
- F06) Può contenere materiale fissile irraggiato

Numero ministeriale: 31011

L'etichettatura dei colli di materie radioattive della classe 7 ADR...

- V01) Deve essere fatta dallo speditore
- V02) Dà informazioni sul livello di pericolosità della materia radioattiva trasportata
- F03) Deve essere effettuata dal conducente
- F04) Non serve quando i colli sono trasportati insieme agli esplosivi
- F05) È fatta con etichette particolari di forma circolare o esagonale
- V06) Dipende dal valore della intensità di dose sulla superficie del collo

Numero ministeriale: 31012

Quali etichette si applicano ai colli di materie della classe 7



V01) Figura n. 19



V02) Figura n. 20



V03) Figura n. 21



F04) Figura n. 17



F05) Figura n. 18



F06) Figura n. 7



V07) Figura n. 35

Numero ministeriale: 31013



Che cosa indica l'etichetta della figura n. 19?

V01) Il collo radioattivo appartiene alla categoria I-BIANCA

V02) Indica un pericolo per la salute in caso di ingestione, inalazione o contatto se la materia radioattiva è dispersa a seguito di un grave incidente

V03) Il collo radioattivo appartiene alla categoria di pericolo più bassa

F04) Il collo radioattivo appartiene alla categoria I-GIALLA

F05) Il collo radioattivo appartiene alla categoria 3-BIANCA

F06) Il collo radioattivo appartiene alla categoria di pericolo più alta

Numero ministeriale: 31014



Che cosa indica l'etichetta della figura n. 20?

V01) Il collo radioattivo appartiene alla categoria II-GIALLA

V02) Indica un pericolo grave per la salute in caso di ingestione, inalazione o contatto se la materia radioattiva è dispersa a seguito di un grave incidente

V03) Il collo radioattivo, sul quale è applicata, va tenuto lontano da altri colli con l'iscrizione "FOTO" o da altri sacchi postali

V04) Il collo radioattivo appartiene alla categoria di pericolo media

F05) Il collo radioattivo appartiene alla categoria 2-BIANCA

F06) Il collo radioattivo appartiene alla categoria di pericolo più bassa

F07) Indica che non c'è nessun rischio di radiazioni

Numero ministeriale: 31015



Che cosa indica la figura n. 21?

V01) Il collo radioattivo appartiene alla categoria III-GIALLA

V02) Indica un pericolo molto grave per la salute in caso di ingestione, inalazione o contatto se la materia radioattiva è dispersa a seguito di un grave incidente

V03) Il collo radioattivo, sul quale è applicata, va tenuto lontano da altri colli con l'iscrizione "FOTO" o da altri sacchi postali

V04) Il collo radioattivo appartiene alla categoria di pericolo più alta

F05) Il collo radioattivo appartiene alla categoria 3-BIANCA

F06) Il collo radioattivo appartiene alla categoria di pericolo più bassa

F07) Indica che non c'è nessun rischio di radiazioni

Numero ministeriale: 31016



Che cosa indica la figura n. 22?

V01) Pericolo da radiazioni ionizzanti

V03) Il veicolo, il container, il container cisterna o la cisterna su cui è attaccata trasportano materie radioattive

F04) Il veicolo trasporta solo colli esenti

F05) Il pericolo di radiazioni ionizzanti quando è attaccata sui colli esenti che contengono materie radioattive

F06) Il veicolo vuoto ha trasportato colli radioattivi

F07) I colli radioattivi trasportati sul veicolo sono danneggiati



V02) Il veicolo trasporta colli con le etichette delle figure n. 19, n. 20 e n. 21

Numero ministeriale: 31017

Quali sono le dimensioni delle etichette e delle placche (grandi etichette di 25 cm di lato) usate per la classe 7?

V01) 10 cm x 10 cm per le etichette sui colli

V02) 25 cm x 25 cm per le placche sul veicolo

V03) 25 cm x 25 cm per le placche sul container

F04) 40 cm x 40 cm per le etichette sui colli

F05) 5 cm x 5 cm per le etichette sui colli

F06) 15 cm x 15 cm per le placche sul veicolo

F07) 50 cm x 50 cm per le placche sul container

Numero ministeriale: 31018

Quali etichette sono usate per i colli di materie della classe 7?



V01) I-BIANCA (figura n. 19)



V02) II-GIALLA (figura n. 20)



V03) III-GIALLA (figura n. 21)



F04) I-GIALLA (figura n. 14)



F05) 0-BIANCA (figura n. 17)



F06) IV-GIALLA (figura n. 15)



V07) FISSILE (figura n. 35)



Numero ministeriale: 31019



Dove si deve applicare l'etichetta di figura n. 19?

- V01) Sui due lati opposti di un collo
- V02) Sui due lati opposti di un sovrimballaggio
- V03) Sui quattro lati di un container
- V04) Sui quattro lati di un container cisterna
- F05) Sul coperchio di un collo
- F06) All'interno di un collo
- F07) Sul tetto del veicolo
- F08) Sul fondo di un container

Numero ministeriale: 31020



Dove si deve applicare l'etichetta di figura n. 20?

- V01) Sui due lati opposti di un collo
- V02) Sui due lati opposti di un sovrimballaggio
- V03) Sui quattro lati di un container
- V04) Sui quattro lati di un container cisterna
- F05) Sul coperchio di un collo
- F06) All'interno di un collo

34. Prescrizioni particolari per i trasporti di merci di classe 7

F07) Sul tetto del veicolo F08) Sul fondo di un container

Numero ministeriale: 31021



Dove si deve applicare l'etichetta di figura n. 21?

V01) Sui due lati opposti di un collo

V02) Sui due lati opposti di un sovrimballaggio

V03) Sui quattro lati di un container

V04) Sui quattro lati di un container cisterna

F05) Sul coperchio di un collo

F06) All'interno di un collo

F07) Sul tetto del veicolo

F08) Sul fondo di un container

Numero ministeriale: 31022



Dove si deve applicare la placca (grande etichetta di 25 cm di lato) rappresentata in figura n.

V01) Sui quattro lati di un container cisterna

V02) Sui quattro lati di un container per colli

V03) Sui due lati e sulla parte posteriore di un veicolo cisterna

V04) Sui due lati e sulla parte posteriore di un veicolo

F05) Sui due lati opposti di un collo

F06) Sui due lati e sulla parte anteriore di una unità di trasporto

F07) Sul fondo di un container

F08) Sul tetto del veicolo

Numero ministeriale: 31023



Dove si devono applicare le etichette di pericolo delle figure n. 19, n. 20, n. 21 e n. 35 aventi il lato di 100 mm?

V01) Sui due lati opposti di un collo

V02) Sui due lati opposti dei sovrimballaggi

F03) Sulla parte anteriore di un veicolo

F04) Sotto il coperchio dei colli

F05) Sul parabrezza del veicolo

F06) Sul tetto del veicolo

Numero ministeriale: 31024

Cos'è l'Indice di Trasporto (IT)?

V01) Un numero attribuito al collo, alla cisterna o al container allo scopo di controllare l'esposizione alle radiazioni

V02) Un numero attribuito al collo, alla cisterna o al container utilizzato anche per stabilire le categorie per l'etichettatura (II-GIALLA o III-GIALLA)

V03) Un numero che è usato anche per calcolare quanti colli di materie radioattive possono essere caricati tutti insieme su uno stesso veicolo

F04) Il numero del documento di trasporto dato dallo speditore

F05) Il grado di pericolosità, variabile da 1 a 100, del collo trasportato

F06) Un numero che indica l'attività della materia radioattiva trasportata

Numero ministeriale: 31025

Quali sono le informazioni fornite dall'indice di trasporto?

V01) La intensità di dose misurata a 1 m di distanza dalla superficie del collo

V02) L'irraggiamento misurato ad 1 m di distanza dalla superficie del collo che consente di valutare la dose di esposizione

F03) La dose di esposizione massima misurata a 10 m di distanza dal veicolo

F04) Il grado di riempimento del collo

F05) La dose di esposizione massima misurata sulla superficie del collo

Numero ministeriale: 31026

Quali categorie assegnate ad un collo sono giuste?

V01) Categoria I-BIANCA quando la intensità di dose sulla superficie esterna del collo non supera 0,005 mSv/h

V02) Categoria II-GIALLA quando la intensità di dose sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,005 mSv/h ma non supera 0,5 mSv/h

V03) Categoria III-GIALLA quando la intensità di dose sulla superficie esterna del collo è maggiore di 0,5 mSv/h ma non supera 2 mSv/h

F04) Categoria rossa se il collo contiene più di 200 grammi di materiale radioattivo

F05) Categoria II-BIANCA se a 1 metro di distanza dalla superficie esterna dell'imballaggio la intensità di dose supera 1 mSv/h

F06) Categoria III-BIANCA se il collo contiene più di 3 kg di materiale radioattivo

Numero ministeriale: 31027

Su quali etichette di pericolo è riportato l'Indice di Trasporto?



V01) Etichetta di figura n. 20 (II-GIALLA)



V02) Etichetta di figura n. 21 (III-GIALLA)



F03) Etichetta di figura n. 19 (I-BIANCA)



F04) Sul pannello di segnalazione arancio



F05) Etichetta di figura n. 22



F06) Etichetta di figura n. 35

Numero ministeriale: 31028

Quali etichettature sono giuste?

- V01) Etichetta I-BIANCA, senza Indice di Trasporto
- V02) Etichetta II-GIALLA e Indice di Trasporto = 1
- V03) Etichetta III-GIALLA e Indice di Trasporto = 9
- F04) Etichetta I-BIANCA e Indice di Trasporto = 3
- F05) Etichetta II-GIALLA e Indice di Trasporto = 15
- F06) Etichetta I-GIALLA e Indice di Trasporto = 7

Numero ministeriale: 31029



Quali sono le informazioni date dall'etichetta di figura n. 19 (categoria I-BIANCA)?

- V01) Il collo appartiene alla categoria di pericolo più bassa
- V02) Il contenuto radioattivo del collo
- V03) L'attività massima del contenuto radioattivo
- F04) L'indice di trasporto
- F05) Il peso massimo del collo
- F06) Il volume massimo del collo
- F07) La velocità massima autorizzata per quel tipo di trasporto

Numero ministeriale: 31030



Quali sono le informazioni date dall'etichetta di figura n. 20 (categoria II-GIALLA)?

- V01) L'indice di trasporto
- V02) Il contenuto radioattivo del collo
- V03) L'attività massima del contenuto radioattivo
- F04) Il peso massimo del collo
- F05) Il volume massimo del collo
- F06) Il tempo massimo (durata) previsto per il trasporto



Quali sono le informazioni date dall'etichetta di figura n. 21 (categoria III-GIALLA)?

- V01) L'indice di trasporto
- V02) Il contenuto radioattivo del collo
- V03) L'attività massima del contenuto radioattivo
- F04) Il tempo massimo (durata) previsto per il trasporto
- F05) Il numero d'identificazione della materia (N° ONU)
- F06) Il volume massimo del collo
- F07) La capacità schermante del collo

Numero ministeriale: 31032



Quando si deve classificare un collo o un sovrimballaggio nella categoria III-GIALLA (etichetta di figura n. 21)?

- V01) Quando l'indice di trasporto del collo è superiore a 1
- V02) Quando il collo è trasportato in accordo speciale
- V03) Quando il sovrimballaggio contiene colli trasportati in accordo speciale
- F04) Quando l'indice di trasporto del collo è compreso fra 0,5 e 1
- F05) Quando il volume del collo è superiore a 1 metro cubo
- F06) Quando il collo pesa più di 1000 kg

Numero ministeriale: 31035

Dove è meglio posizionare i colli delle categorie II e III-GIALLA?

- V01) Il più lontano possibile dal posto del conducente
- V02) Il più lontano possibile da pellicole o lastre fotografiche non sviluppate
- F03) Il più vicino possibile al posto del conducente
- F04) Il più vicino possibile alle pellicole o lastre fotografiche non sviluppate
- F05) Sul tetto del veicolo

Numero ministeriale: 31036



Quali colli contenenti altre merci pericolose possono essere caricati insieme ai colli di materie radioattive aventi le etichette delle figure n. 19, n. 20 e n. 21?



V01) Colli con l'etichetta di figura n. 8



V02) Colli con l'etichetta di figura n. 23



V03) Colli con l'etichetta di figura n. 24



F04) Colli con l'etichetta di figura n. 1



F05) Colli con l'etichetta di figura n. 3



F06) Colli con l'etichetta di figura n. 4

Numero ministeriale: 31037



I colli radioattivi aventi l'etichetta di figura 21 possono essere caricati in comune con ...

- F01) Le materie e gli oggetti esplosivi (classe 1)
- V02) I liquidi infiammabili (classe 3)
- V03) Le materie corrosive (classe 8)
- V04) Le pellicole o lastre fotografiche non sviluppate, ma a distanza dai colli radioattivi



F05) I colli con l'etichetta di figura n.1

Numero ministeriale: 31038

Che cosa è l'indice di sicurezza per la criticità (CSI)?



V01) Un numero che deve essere riportato sulla etichetta di figura n. 35

- V02) Un numero che si da al collo che trasporta materie fissili non esenti
- V03) Un numero che è usato anche per calcolare quanti colli di materie fissili possono essere caricati su uno stesso veicolo
- F04) Un numero che indica la intensità di dose ad 1 metro dalla superficie del collo
- F05) Un numero che identifica l'omologazione dell'imballaggio
- F06) Un numero che identifica la massima dose di radiazioni che può essere assorbita

Numero ministeriale: 32001

Quali materie o oggetti sono materie della classe 7?

- V01) Strumenti o articoli in colli esenti
- V02) Imballaggi vuoti, come colli esenti
- V03) Oggetti contaminati superficialmente (SCO)
- F04) Benzene
- F05) Batterie contenenti sodio
- F06) Acetone

Numero ministeriale: 32002

Cos'è un trasporto in accordo speciale?

- V01) Un trasporto che può essere fatto solo con un certificato di approvazione dell'Autorità competente
- V02) Un trasporto fatto con speciali disposizioni approvate dall'Autorità competente
- F03) Un trasporto eccezionale
- F04) Un trasporto fatto con un accordo fra speditore e destinatario senza autorizzazione dell'Autorità competente
- F05) Un trasporto fatto con un accordo economico privato tra speditore e destinatario

Numero ministeriale: 32003

Cosa si intende per trasporto in uso esclusivo?

- V01) L'uso di un veicolo da parte di un solo speditore che deve dare tutte le indicazioni relative al trasporto
- V02) L'uso di un container da parte di un solo speditore che deve dare tutte le indicazioni relative al trasporto
- V03) L'uso di un veicolo o di un container da parte di un solo speditore che deve dare tutte le indicazioni relative al trasporto
- F04) L'uso da parte di uno o più destinatari di un veicolo avente lunghezza minima 6 m

34. Prescrizioni particolari per i trasporti di merci di classe 7

- F05) Il trasporto esclusivo di una sola materia radioattiva con un veicolo militare
- F06) L'uso esclusivo di un'unità di trasporto senza veicolo rimorchiato

Numero ministeriale: 32004

Il trasporto di materie radioattive in uso esclusivo significa che:

- V01) Le operazioni di carico, di trasporto e di scarico devono essere eseguite in accordo con le istruzioni dello speditore o del destinatario
- V02) La intensità di dose sulla superficie del veicolo non deve superare 2 mSv/h
- F03) Il carico proviene da più speditori
- F04) A bordo del veicolo viaggia solo lo speditore
- F05) Il trasportatore può caricare sul veicolo colli radioattivi di differenti speditori

Numero ministeriale: 32013

Come può essere segnalato un container per colli radioattivi diversi dai colli esenti?



V01) Con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n. 22 fissate sui due lati e all'estremità anteriore e posteriore del container

F03) Con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n. 22 fissate solo su due lati del container



V02) Con etichette di figure n. 19 o n. 20 o n. 21 ingrandite fissate sui due lati e all'estremità anteriore e posteriore del container

F04) Solamente con i pannelli di segnalazione arancio



F05) Con etichette di figura n. 8 fissate sui due lati e ad ogni estremità del container

Numero ministeriale: 32019

Che cosa deve fare il conducente durante le operazioni di carico di colli radioattivi?

- V01) Controllare che il numero dei colli sia uguale a quello indicato nel documento di trasporto
- V02) Controllare lo stato esterno e la buona chiusura dei colli
- V03) Controllare che i colli siano etichettati
- F04) Controllare la contaminazione dei colli
- F05) Aprire i colli per controllare l'esatta natura della merce
- F06) Misurare la dose massima ricevuta dalla popolazione

Numero ministeriale: 32020

Che cosa deve fare il conducente prima del trasporto di colli radioattivi, diversi dai colli esenti?

- V01) Sistemare i colli nel vano di carico, il più lontano possibile dalla cabina di guida
- V02) Verificare le distanze minime previste tra la cabina di guida e la posizione dei colli nel vano di carico
- V03) Verificare che le etichette e le placche siano attaccate al veicolo
- F04) Accettare di trasportare dei colli danneggiati, solo dopo avere scritto sul documento di trasporto il tipo di danno
- F05) Pulire con un panno la superficie contaminata dei colli



F06) Accettare colli senza le etichette di figura n.19, n.20 o n.21

Numero ministeriale: 32021

In che modo il conducente può diminuire l'assorbimento di dose da radiazioni?

- V01) Caricando i colli che hanno un Indice di Trasporto alto nella zona posteriore del vano di carico del veicolo
- V02) Restando il minor tempo possibile vicino ai colli
- F03) Circolando solo di notte
- F04) Viaggiando sempre alla massima velocità consentita
- F05) Ispezionando regolarmente i colli per verificare se il contenuto radioattivo è decaduto

Come ci si deve comportare durante il maneggio/stivaggio di un collo con etichetta modello "III-GIALLA" e indice di trasporto = 9?

- V01) Stare vicino al collo per il minor tempo possibile V02) Usare un rilevatore delle radiazioni ionizzanti (dosimetro)
- V03) Allontanare dai colli le persone non autorizzate F04) Stare vicino al collo almeno per 4 ore consecutive
- F05) Usare una maschera antigas e una tuta termica
- F06) Farsi aiutare da altre persone non autorizzate per diminuire le dosi individuali assorbite

35. Veicoli e loro segnalazioni, incidenti, pronto soccorso (classe 7)

Numero ministeriale: 31033

Che significato ha il numero del pericolo 70?

- V01) Materia radioattiva
- V02) Materia radioattiva che non presenta pericoli secondari
- F03) Materia radioattiva comburente
- F04) Materia radioattiva tossica
- F05) Materia solida che può produrre radiazioni a contatto con l'acqua

Numero ministeriale: 31034

Che significato ha il numero del pericolo 78?

- V01) Materia radioattiva, corrosiva
- V02) Materia radioattiva che ha come rischio secondario quello della classe 8 (corrosivo)
- F03) Materia radioattiva che presenta rischio secondario di infiammabilità
- F04) Materia radioattiva che presenta rischio secondario di esplosione
- F05) Materia radioattiva che ha come rischio principale quello della classe 8 (corrosivo)

Numero ministeriale: 31039

Quali iscrizioni o etichette sono presenti sull'esterno dei colli esenti?

- V01) Il numero ONU della materia preceduto dalle lettere "UN"
- V02) Il nome dello speditore o del destinatario o quello di tutti e due
- V03) Il valore della massa (peso) lorda se è superiore a 50 kg
- F04) Il pannello di segnalazione arancio contenente il numero di identificazione del pericolo, la denominazione della materia e l'etichetta appropriata
- F05) La scritta "TIPO A"
- F06) La scritta "TIPO B (U)"

Numero ministeriale: 31040

Quale è il significato del numero di identificazione del pericolo "768"?

- V01) Materiale radioattivo, tossico, corrosivo
- F02) Materiale radioattivo, corrosivo, tossico
- F03) Materia tossica, corrosiva e radioattiva
- F04) Materia corrosiva, tossica e radioattiva

Numero ministeriale: 32005

I veicoli che trasportano materie radioattive in colli...

- V01) Devono essere controllati periodicamente per verificare se c'è contaminazione nel vano di carico
- V02) Devono essere decontaminati, in caso di incidente con spargimento di materie radioattive, da una persona qualificata
- V03) Possono trasportare un numero di colli fino a che, sommando gli Indici di Trasporto di ogni singolo collo, si arriva alla cifra di 50
- F04) Non hanno estintori a bordo
- F05) Sono sempre di tipo scoperto
- F06) Non devono essere mai etichettati

Numero ministeriale: 32006

I veicoli che trasportano materie radioattive in colli diversi dai colli esenti, devono essere dotati:

- V01) Di estintori come previsto per le altre classi
- V02) Di idoneo ceppo di arresto
- V03) Di limitatore di velocità, se hanno una massa massima maggiore di 3,5 t ma inferiore o uguale a 12 t, se immatricolati per la prima volta dopo il 31 dicembre 2007
- F04) Di un impianto elettrico per l'illuminazione (se esiste) del vano di carico di tipo antideflagrante con interruttore esterno
- F05) Di impianto elettrico canalizzato in tubi o in guaine idonei
- F06) Di staccabatteria automatico con comando manuale interno ed esterno e impianto elettrico canalizzato

Numero ministeriale: 32007

Quali equipaggiamenti devono essere presenti a bordo di veicoli che trasportano materie radioattive in colli diversi dai colli esenti?

- V01) Indumento fluorescente e lampada portatile per ogni membro dell'equipaggio
- V02) Due segnali di avvertimento autoportanti
- V03) Un cuneo o ceppo d'arresto adatto al peso del veicolo e al diametro delle ruote
- F04) Sirena di allarme
- F05) Piastra schermante di cemento
- F06) Razzi di segnalazione

I veicoli con a bordo solo colli esenti

- V01) Devono avere solo l'estintore da 2 kg e, per ciascun membro dell'equipaggio, la lampada portatile
- V02) Possono essere quidati da conducenti che non hanno il certificato di formazione professionale ADR
- F05) Devono avere a bordo gli equipaggiamenti per la protezione del conducente
- F06) Devono avere a bordo gli equipaggiamenti per la tutela della popolazione
- F07) Devono avere a bordo le istruzioni scritte per le situazioni di emergenza



V03) Non devono essere segnalati con le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n.22

F04) Devono essere segnalati con le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n.22

Numero ministeriale: 32009

Le segnalazioni e l'etichettatura dei veicoli che trasportano colli radioattivi, esclusi quelli che trasportano solo colli esenti:



V01) Possono essere fatte con 2 pannelli di segnalazione arancio della figura n. 29 e 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n.22

V03) Possono essere fatte con 2 pannelli di segnalazione arancio della figura n. 29 attaccati sulla parte anteriore e posteriore e 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n.22 attaccati sui lati e sulla parte posteriore



V02) Possono essere fatte con 2 pannelli di segnalazione arancio della figura n.29 e 3 placche (grandi etichette di 25 cm di lato) delle figure n. 19 o n. 20 o n. 21

- F04) Non devono essere applicate all'esterno del veicolo per non allarmare la popolazione
- F05) Riportano le scritte "Radioattivo" applicate sui due lati e posteriormente
- F06) Sono fatte solo con pannelli di segnalazione arancio

Numero ministeriale: 32010

Quali segnalazioni devono essere presenti sui veicoli che trasportano materie radioattive, esclusi i veicoli che trasportano solo colli esenti?

- V01) I pannelli di segnalazione arancio
- F04) Nessun cartello o segnale per non creare allarme nella popolazione
- F05) Le scritte "RX" anteriormente e posteriormente
- F06) Pannelli triangolari di pericolo di colore rosso



V02) L'etichetta di figura n.22 con il simbolo (trifoglio) delle radiazioni applicata sui lati e posteriormente



V03) Le etichette della figura n.19 o della figura n. 20 o della figura n. 21 più grandi (25 cm di lato) al posto delle placche della figura n. 22

Numero ministeriale: 32011

I pannelli di segnalazione arancio devono essere fissati:

- F01) Sui veicoli che trasportano solo colli radioattivi esenti
- V02) Sui veicoli cisterna o container cisterna che trasportano materie radioattive
- V03) Sui veicoli che trasportano container con colli radioattivi diversi dai colli esenti
- F05) Sulla parete interna di un container caricato con colli radioattivi in modo da non essere visibili



F04) Sui colli radioattivi vicino alle etichette n.19 o n. 20 o n. 21

Come può essere segnalato un veicolo chiuso (furgonato) per trasporto di colli radioattivi diversi dai colli esenti?

V01) Con 2 pannelli di segnalazione arancio

F03) Con 4 pannelli di segnalazione arancio



V02) Con 2 pannelli di segnalazione arancio e con etichette di figura n. 19 o n. 20 o n. 21 ingrandite



F04) Con 2 pannelli di segnalazione arancio e senza placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n. 22 F05) Senza pannelli di segnalazione arancio, ma solo con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) della figura n. 22

Numero ministeriale: 32014

Quando il conducente deve staccare dal veicolo i pannelli di segnalazione arancio?

V01) Quando sul veicolo ci sono solo colli esenti

V02) Quando il veicolo chiuso (furgonato) è vuoto



V03) Dopo aver scaricato l'ultimo collo con attaccate le etichette della figura n. 19, n. 20, n. 21



F04) Quando sul veicolo ci sono solo colli con l'etichetta di figura n. 20



F05) Quando sul veicolo ci sono solo colli con etichetta di figura n. 21



F06) Quando sul veicolo ci sono solo colli con etichetta di figura n.35

Numero ministeriale: 32015

Quali documenti d'accompagnamento devono essere a bordo del veicolo durante un trasporto di colli radioattivi?

V01) Il documento di trasporto

V02) Il certificato di formazione professionale del conducente (CFP) se necessario considerando il tipo e numero di colli trasportati

V03) Le istruzioni scritte di emergenza solo se si trasportano colli radioattivi diversi dai colli esenti

V04) Una dichiarazione dello speditore su eventuali azioni che il conducente deve fare per il carico, lo scarico e lo stivaggio

F05) Il libretto di lavoro

F06) Il porto d'armi

F07) Il certificato medico di idoneità alla guida

Numero ministeriale: 32016

Quali informazioni deve contenere il documento di trasporto relativo a materie radioattive trasportate in colli esenti?

V01) Il numero di identificazione (N° ONU) della materia, la classe e le altre informazioni previste per le materie radioattive

V02) Per esempio: UN 2911 MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - STRUMENTI o ARTICOLI, 7 (E)

F03) Il nome o i nomi della materia trasportata sottolineati in rosso e la classe

F04) La designazione della materia prevista dall'ADR più la categoria e il valore dell'Indice di Trasporto

F05) Per esempio: 2910 MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI RADIOATTIVI, ma ESENTI, CLASSE 7 RADIOATTIVA

Quali informazioni deve contenere il documento di trasporto relativo a materie radioattive trasportate in colli radioattivi diversi dai colli esenti?

V01) Il numero ONU, la designazione ufficiale di trasporto della materia, la classe e il codice di restrizione in galleria

V02) Per esempio: UN 2913 MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I, SCO-II o SCO-III), 7 (E)

V03) Per esempio: UN 2916 MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B (U), non fissili o fissili esenti, 7 (E)

F04) Per esempio: MATERIALI RADIOATTIVI fissili (SCO-I, SCO-II o SCO-III), 7, IMO

F05) Per esempio: 2915 MATERIALI RADIOATTIVI categoria di trasporto 2

F06) Solamente la designazione ufficiale di trasporto della materia senza il numero ONU

Numero ministeriale: 32018

Cosa riportano le istruzioni scritte relative al trasporto di materie radioattive?

V01) Le caratteristiche di pericolosità delle materie radioattive

[Listato ADR 2021: V) Le caratteristiche di pericolosità della materie radioattive]

V02) Come comportarsi in relazione alle caratteristiche di pericolo delle materie radioattive

V03) Che cosa fare in situazioni di incidente o di emergenza

F04) Gli ospedali con i centri antiveleni che si trovano lungo l'itinerario del trasporto

F05) Le ore di esposizione massima del conducente e del personale di scorta

F06) Le distanze dagli altri veicoli durante il viaggio

Numero ministeriale: 32023

Quali comportamenti/precauzioni deve adottare il conducente durante il trasporto di colli radioattivi?

V01) In generale, in caso di sosta o stazionamento deve assicurare la sorveglianza del veicolo

V02) Deve controllare che le porte del vano di carico del veicolo siano chiuse

V03) In caso d'incidente deve informare il prima possibile le autorità competenti

F04) Anche durante la guida deve indossare gli equipaggiamenti di protezione individuale

F05) Guidare soltanto nelle ore notturne

F06) Deve assolutamente evitare l'uso del radiotelefono per comunicare notizie relative alla sicurezza, poiché la telefonata potrebbe essere intercettata

Numero ministeriale: 32024

I veicoli che trasportano colli radioattivi, appartenenti alla categoria III-GIALLA possono effettuare soste?

V01) Sì, per esigenze di servizio

V02) Sì, possibilmente lontano da centri abitati

V03) Sì, se la sosta è assolutamente necessaria: in caso di sosta molto lunga, non preventivata, bisogna avvertire l'autorità competente e i vigili del fuoco

F04) Sì, sempre e ovunque

F05) Sì, ma solo in autostrada

F06) No

Numero ministeriale: 32025

Come deve comportarsi il conducente in caso di soste del veicolo con colli radioattivi a bordo?

V01) Può parcheggiare il veicolo, senza sorveglianza, in un deposito o nella zona di uno stabilimento che dia tutte le garanzie di sicurezza

V02) Può parcheggiare in un'area idonea sorvegliata dopo avere informato il sorvegliante sulla natura del carico e dopo aver messo in sicurezza il veicolo

F03) Deve parcheggiare vicino ad altri veicoli per evitare il furto del veicolo

F04) Deve parcheggiare il veicolo esclusivamente in parcheggi a pagamento

F05) Deve parcheggiare in un locale provvisto di schermature in piombo

Numero ministeriale: 32026

Che cosa fare in caso di sosta prolungata quando si trasportano colli di categoria II-GIALLA o III-GIALLA?

V01) Avvertire il comando provinciale dei Vigili del Fuoco

V02) Evitare di fermarsi vicino ad altri veicoli che trasportano merci pericolose

F03) Chiudere a chiave il veicolo ed andare via

F04) Lasciare il veicolo aperto ed andare via

F05) Non avvertire nessuno

Numero ministeriale: 32027

Come bisogna comportarsi in caso di rovesciamento di un collo radioattivo, con fuoriuscita di liquido?

V01) Gettare, se possibile, sabbia o terra o qualsiasi altro materiale assorbente sul liquido, facendo molta attenzione a non toccarlo

V02) Togliersi gli indumenti e i mezzi di protezione contaminati e smaltirli in sicurezza

V03) Avvisare immediatamente i servizi di emergenza, le autorità competenti e la propria ditta di trasporto

F04) Raccogliere il liquido con stracci e strizzarli nella vicinanza di un fosso

F05) Non avvertire nessuno per non creare allarme

F06) Avvisare il destinatario del ritardo nella consegna del collo, senza informarlo dell'incidente

Come ci si deve comportare se si rovescia un collo con etichetta "I-BIANCA", senza fuoriuscita di liquido?

- V01) Verificare che il collo non sia danneggiato, fissarlo meglio nel vano di carico e quindi ripartire
- V02) Segnalare l'accaduto al proprio responsabile
- V03) Non è necessario avvisare le autorità di Pubblica Sicurezza
- F04) Avvisare immediatamente le autorità di Pubblica Sicurezza e la Croce rossa
- F05) Non fare avvicinare nessuno in un raggio di 500 metri
- F06) Non toccare il collo per nessun motivo

Numero ministeriale: 32029

Quali azioni riducono eventuali danni, dopo un incidente con rilascio di materie radioattive?

- V01) Le azioni riportate nelle istruzioni scritte
- V02) Recintare il luogo dell'incidente per evitare l'avvicinarsi delle persone
- V03) In caso d'inizio d'incendio del veicolo, intervenire rapidamente per spegnerlo
- F04) La compilazione del modulo di incidente
- F05) La segnalazione dell'incidente ai giornali
- F06) L'uso di tute di amianto

Numero ministeriale: 32030

Quali sono le giuste azioni fatte dal conducente nel trasporto di colli radioattivi?

- F01) Parcheggiare il veicolo lasciandolo aperto e senza protezione
- V02) Informare le autorità competenti (p.es. Pubblica Sicurezza) in caso di furto di uno o più colli
- V03) Avere a bordo tutta la documentazione prevista per la merce trasportata
- F04) Portare i colli radioattivi più piccoli in cabina
- V05) Avere a bordo tutte le dotazioni previste dall'ADR
- F06) Fermarsi per la pioggia

Numero ministeriale: 32031

Il certificato di formazione professionale ADR con specializzazione radioattivi è obbligatorio per la guida di:

- V01) Veicoli che trasportano colli radioattivi ad eccezione dei veicoli che trasportano solo colli esenti
- V02) Veicoli che trasportano materie radioattive salvo quando ricorrono particolari condizioni nel trasporto di colli di Tipo A
- F03) Veicoli aventi massa complessiva superiore a 12 t, che trasportano solo colli esenti
- F04) Veicoli aventi massa complessiva superiore a 3,5 t che trasportano solo colli esenti
- F05) Veicoli che trasportano materie corrosive della classe 8

Numero ministeriale: 32032

Esiste un pericolo di contaminazione a seguito di un incidente durante il trasporto di colli radioattivi?

- V01) Sì, in caso di contatto con la materia radioattiva
- V02) Sì, durante la movimentazione di un collo danneggiato con fuoriuscita del materiale radioattivo
- V03) Sì, in caso di rottura di un collo con fuoriuscita del materiale radioattivo
- V04) Sì, in caso d'incendio del carico
- F05) Solo in caso di forte pioggia
- F06) No, se si applica un fazzoletto umido sulla bocca
- F07) Soltanto quando piove ed in assenza di vento
- F08) No, se si usano scarpe di gomma

Numero ministeriale: 32033

Come ci si deve comportare in caso di contaminazione radioattiva delle mani?

- F01) Indossare guanti di lana
- V02) Lavare frequentemente e abbondantemente, con acqua corrente
- V03) Fare attenzione a non ferirsi: in caso di ferimento, lavare con acqua corrente
- V04) Non toccare oggetti che dovranno essere toccati anche da altre persone
- F05) Attendere l'arrivo del medico
- F06) Asciugare le mani con un panno già usato da altre persone contaminate

Numero ministeriale: 32034

Quali delle seguenti azioni diminuiscono i rischi da radiazione?

- V01) Evitare ogni inutile esposizione alle radiazioni
- V02) Diminuire il tempo di esposizione alle radiazioni
- V03) Eseguire soltanto le operazioni indispensabili sul veicolo quando è carico di colli radioattivi
- F04) Evitare ogni inquinamento atmosferico
- F05) Proteggere solo i bambini di età inferiore ai 5 anni
- F06) Proteggere gli animali ed i vegetali

Numero ministeriale: 32035

Quale deve essere il comportamento corretto del conducente per una buona radioprotezione?

- V01) Diminuire il più possibile il tempo di esposizione vicino ai colli radioattivi
- V02) Stare il più possibile distante dai colli radioattivi

- V03) Non aprire mai un imballaggio contenente materie radioattive
 F04) Caricare i piccoli colli in cabina per poterli controllare meglio
 F05) Lavorare sempre in coppia (due persone) sui colli, perché così ciascuno riceve soltanto la metà della dose da radiazioni
 F06) Caricare i colli con l'Indice di Trasporto più alto nel vano di carico molto vicino alla cabina di guida