

NOVEMBRE 2023



AGGIORNAMENTO ADR vers. 2311

LE NOVITÀ DELLA NUOVA VERSIONE

QUIZ ADR

Aggiornati i Quiz ADR in base alla normativa
M_INF.MOT.REGISTRO UFFICIA-
LE.U.0026897.14-09-2023

Oggetto: questionari per il conseguimento del
Certificato di Formazione Professionale ADR
2023 per i conducenti di veicoli che trasportano
merci pericolose su strada.

SONO STATI MODIFICATI I SEGUENTI GRUPPI DI QUESITI:

Modificato quesito 6

2a

2121 Eseguite un trasporto della classe 3, come si presenta il prodotto?

- 1) Solido F
- 2) Liquido V
- 3) Gassoso F
- 4) Polverulento F
- 5) Granulare F
- 6) In forma liquida V

Modificata affermazione e quesiti 2 e 4. Aggiunto quesito 5

2153 Una materia che appartiene alla classe 2, è una materia:

- 1) Gassosa V
- 2) Solida infiammabile F
- 3) Esplosiva F
- 4) Pericolosa diversa F
- 5) Allo stato aeriforme V

Modificato quesito 4

2b

2214 Perché le materie della classe 4.3 sono pericolose?

- 1) Reagiscono con l'acqua emettendo gas infiammabili V
 - 2) A contatto con l'acqua possono provocare incendi o miscele esplosive V
 - 3) Se entrano in contatto con l'acqua possono formare miscele esplosive con l'aria V
 - 4) A contatto con l'acqua producono liquidi corrosivi F
 - 5) Reagiscono con l'acqua emettendo sostanze ossidanti F
 - 6) Bruciano se raggiungono il loro punto d'infiammabilità F
-

Modificato quesito 2

2218 Le materie della classe 5.1, devono essere trasportate:

- 1) Molte di esse in veicoli chiusi o telonati, con telone impermeabile e non infiammabile V
- 2) Segregate (lontano) dalle materie combustibili V
- 3) In modo da evitare perdite dagli imballaggi che le contengono V
- 4) Solo in contenitori di alluminio F
- 5) Lontano dai liquidi corrosivi F
- 6) Sempre in imballaggi idonei a sopportare le alte pressioni F

Modificato quesito 6

2221 Le materie della classe 5.2 devono essere generalmente trasportate:

- 1) In veicoli telonati o chiusi (muniti di buona ventilazione), e sempre lontano dalle fonti di calore e dall'irraggiamento solare V
- 2) Quelle più pericolose, in veicoli isotermici, refrigeranti o frigoriferi e mantenute ad una temperatura controllata V
- 3) Alcune di esse ad una temperatura inferiore a quella di decomposizione V
- 4) In atmosfera di gas inerte F
- 5) Coperte da uno strato d'acqua F
- 6) Sempre in vani di carico scoperti F

Modificato quesito 4

04

4008 Quali sono gli obblighi di sicurezza che devono essere rispettati durante il riempimento degli imballaggi con liquidi

- 1) Si devono riempire gli imballaggi tenendo conto del vuoto minimo a seconda della materia V
- 2) Si deve lasciare un vuoto di sicurezza per consentire alle materie d'espandersi V
- 3) Si devono riempire gli imballaggi senza preoccuparsi di lasciare un vuoto di sicurezza F
- 4) Non si devono riempire oltre il 50% della loro capacità F
- 5) È consentito riempire un imballaggio al 50% del suo volume totale V
- 6) Si può riempire un imballaggio completamente (a tappo) F

Modificato quesito 3

4033 Cosa è un grande imballaggio di soccorso?

- 1) Un grande imballaggio di massa netta superiore a 400 kg o capacità superiore a 450 litri e fino a 3 metri cubi di volume V
- 2) Un grande imballaggio speciale nel quale sono sistemati colli contenenti merci pericolose che sono stati danneggiati, allo scopo di trasportarli per il loro smaltimento V
- 3) Un grande imballaggio che può essere utilizzato per qualunque merce pericolosa F
- 4) Una grande cisterna per i liquidi F
- 5) Un sacco di carta F

Modificato quesito 2

05a

5113 Un container carico di colli contenenti merci pericolose ADR deve essere segnalato nel modo seguente:

- 1) Il container deve essere segnalato con placche (grandi etichette di 25 cm di lato) sui quattro lati, conformi a quelle riportate sui colli trasportati V
- 2) Il container non deve esporre pannelli di segnalazione arancio perché essi vanno apposti sul veicolo che lo trasporta V
- 3) 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 V
- 4) Il container deve esporre un pannello di segnalazione arancio su ciascuno dei suoi 4 lati F
- 5) Il container non deve mai esporre placche (grandi etichette di 25 cm di lato) F
- 6) Il container trasportante colli deve esporre sempre il pannello di segnalazione arancio con numeri F

Modificato quesito 2

05b

5212 Un autoveicolo chiuso (furgonato) che trasporta solamente colli della classe 3 ADR, come sarà segnalato?

- 1) Con due pannelli di segnalazione arancio generici uno anteriore e uno posteriore al veicolo, di dimensioni 40 cm x 30 cm V
 - 2) Con un pannello anteriore e uno posteriore di colore arancio senza numeri V
 - 3) 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 V
 - 4) Esponendo sui due lati e posteriormente al veicolo la placca (grande etichetta di 25 cm di lato) della classe 3 F
 - 5) Con un solo pannello di segnalazione arancio generico sulla parte anteriore dell'autoveicolo F
 - 6) Non esponendo nulla (né pannelli di segnalazione arancio, né placche - grandi etichette di 25 cm di lato) F
-

Modificati quesiti 1, 2 e 3

06a

6114 Quale gruppo di imballaggio può essere riportato sul documento di trasporto relativo ad un carico di colli marcato con la lettera "X"?

- 1) Anche il Gruppo di imballaggio I V
- 2) Anche il Gruppo di imballaggio II V
- 3) Anche il Gruppo di imballaggio III V
- 4) Gruppi di imballaggio I oppure II oppure III V
- 5) Gruppo di imballaggio IV F
- 6) Gruppo di imballaggio 50 F
- 7) Gruppo di imballaggio 0 (zero) F

Modificati quesiti 1, 4 e 6

06b

6210 Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di tipo base e specializzazione cisterna ...

- 1) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, dopo aver superato l'esame relativo al corso base V
- 2) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna le merci ammesse a questo modo di trasporto (escluse le classi 1 e 7) V
- 3) 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 V
- 4) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna solo i liquidi infiammabili della classe 3 F
- 5) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna tutte le merci classificate dall'ADR comprese le classi 1 e 7 F
- 6) Autorizza il conducente a trasportare in cisterna anche le merci trasportabili esclusivamente in colli o alla rinfusa F

Modificati quesiti 1, 4 e 5

6211 Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione esplosivi (classe 1) ...

- 1) Può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, dopo aver superato l'esame relativo al corso base V
- 2) Autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in colli della classe 1 V
- 3) È obbligatorio per condurre veicoli (trasportanti materie e oggetti esplosivi) di qualsiasi massa complessiva V
- 4) Può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima aver superato l'esame relativo al corso base F
- 5) Autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in cisterne di qualsiasi capacità F
- 6) Abilità il conducente ad eseguire trasporti di merci pericolose della classe 1, soltanto con veicoli aventi massa complessiva maggiore di 3,5 t F

Modificato quesito 6

6218 Con il CFP ADR di tipo base e specializzazioni esplosivi e radioattivi, quali dei seguenti trasporti si possono eseguire?

- 1) Tutti quelli in colli V
- 2) Quelli della classe 7 in colli V
- 3) Quelli di tutte le materie caricabili (secondo l'ADR) in IBC V
- 4) Esafluoruro di zolfo (classe 2) in un veicolo batteria avente capacità totale superiore a 1.000 litri F
- 5) Tutti quelli in cisterna F
- 6) Tutti quelli in container-cisterna di qualsiasi capacità F

Modificato quesito 6

07a

7101 In luogo pubblico abitato all'interno di agglomerati urbani:

- 1) È possibile caricare merci pericolose appartenenti a qualsiasi classe senza il permesso delle Autorità competenti F
- 2) È consentito caricare merci della classe 3 (liquidi infiammabili), senza il permesso delle Autorità competenti V
- 3) Per il carico di qualsiasi merce ADR è obbligatorio ottenere il permesso delle autorità competenti F
- 4) Non è possibile caricare tutte le merci pericolose: per alcune di esse, occorre una speciale autorizzazione dalle autorità competenti V
- 5) Tutte le merci soggette all'ADR possono essere caricate senza alcuna autorizzazione o permesso F
- 6) È possibile caricare e scaricare merci di classe 8 senza richiedere nessuna autorizzazione V

Modificati quesiti 3, 4, 5 e 6

8a

8120 Per lo stazionamento di un'unità di trasporto per cui l'ADR richiede l'obbligo di sorveglianza:

- 1) Se e quando è possibile devono essere sorvegliate o stazionare in parcheggi sorvegliati V
- 2) Se non è possibile la sorveglianza, possono sostare isolate in aree all'aperto recintate V
- 3) Si può sostare solo in un centro abitato F
- 4) Si può sostare in centro città, purché munite delle prescritte segnalazioni F
- 5) Le unità di trasporto non possono mai sostare F
- 6) Se non è possibile la sorveglianza, è ammessa la sosta anche in un deposito che offra tutte le garanzie di sicurezza V

Modificato quesito 1

08b

8212 Gli estintori di bordo

- 1) Non devono essere chiusi con lucchetti, per poter intervenire rapidamente V
- 2) Devono essere revisionati/ricaricati (ogniqualevolta sono utilizzati) anche se ancora parzialmente carichi V
- 3) Non devono presentare forti corrosioni (ruggine) sulle lamiere esterne V
- 4) Devono essere chiusi con lucchetti, perché non vengano rubati F
- 5) Devono essere revisionati almeno ogni 5 anni F
- 6) Devono tutti essere utilizzati girandoli sottosopra F
- 7) Devono riportare la data di scadenza della ispezione periodica che non deve essere superata V

Modificato quesito 3

8215 Per combattere efficacemente un incendio di liquidi infiammabili

- 1) Possono essere utilizzati gli estintori a polvere V
- 2) Possono essere impiegati materiali estinguenti a base di schiuma V
- 3) Si può utilizzare un estintore a CO₂ (anidride carbonica o biossido di carbonio) V
- 4) Devono essere usati potenti getti d'acqua F
- 5) Devono essere utilizzati estintori a idrogeno F
- 6) Si deve usare solo sabbia o terra F

Modificati quesiti 1 e 2

8217 L'incendio di un pneumatico, può essere spento

- 1) Con getti d'acqua V
- 2) Parzialmente e non definitivamente con estintore a polvere polivalente ABC V
- 3) Con estintore a schiuma V
- 4) Esclusivamente con estintore a CO₂ (anidride carbonica o biossido di carbonio) F
- 5) In maniera completa e definitiva con estintore a polvere polivalente ABC F
- 6) Esclusivamente con estintore a schiuma F

Modificato quesito 5

08c

8327 Gli idonei equipaggiamenti di protezione individuale prescritti dalle istruzioni scritte contro gli effetti delle materie della classe 8 sono:

- 1) Un paio di guanti di protezione. V
- 2) Un mezzo di protezione degli occhi. V
- 3) Sempre la maschera di evacuazione di emergenza (antigas) con qualsiasi tipo di filtro F
- 4) Guanti in acciaio inossidabile F
- 5) Guanti di lana pesante F
- 6) Liquido lavaocchi V

Modificato quesito 6

11a

11109 Fanno parte dell'equipaggiamento di servizio di una cisterna fissa ...

- 1) Passi d'uomo e le bocche di lavaggio V
- 2) I dispositivi di apertura/chiusura in serie, indipendenti tra loro, da utilizzarsi per effettuare lo scarico dal basso V
- 3) I dispositivi di decompressione e le valvole superiori di fase liquida e di fase gas V
- 4) I diaframmi interni, aperti o chiusi F
- 5) I sistemi di fissaggio (ancoraggio) della cisterna al telaio F
- 6) I fondi anteriore e posteriore della cisterna F

Modificato quesito 6

11130 La valvola di scarico posta in basso e all'estremità della tubazione di scarico ...

- 1) Generalmente ha diametro nominale compreso tra 80 e 100 mm V
- 2) È la valvola alla quale si collega il tubo flessibile per lo scarico dal basso V
- 3) È obbligatoria per ogni scomparto delle cisterne per merci pericolose, previste per lo scarico dal basso V
- 4) Può mancare solo se il terminale della tubazione di scarico è chiuso con un tappo o flangia cieca F
- 5) Durante lo scarico dall'alto in ciclo chiuso mediante tubo pescante, può essere aperta insieme alla valvola di fondo per il recupero dei vapori F
- 6) Deve essere aperta durante lo scarico dall'alto F

Modificati quesiti 5 e 6

11135 Le protezioni antinfortunistiche contro la caduta dall'alto sui veicoli cisterna ...

- 1) Sono poste nella parte superiore della cisterna e comprendono anche una ringhiera (corrimano) abbattibile V
- 2) Sono poste nella metà inferiore della cisterna e comprendono una cassetta di pronto soccorso F
- 3) Sono costituite di passerella antiscivolo e tutelano l'incolumità fisica del personale che opera sopra la cisterna V
- 4) Sono costituite anche di scala di accesso con pioli antisdrucchio V
- 5) Sono obbligatorie solo nelle cisterne per trasporto di gas liquefatti F
- 6) Non sono richieste per le cisterne avente scomparto unico F

Modificati quesiti 3 e 4

11136 La messa a terra ...

- 1) È una linguetta o piattina metallica (solitamente in rame) posta sui veicoli cisterna V
- 2) Quando è collegata alla terra dell'impianto scarica il veicolo cisterna dalle cariche elettrostatiche V
- 3) Non deve essere collegata quando si caricano o scaricano materie molto infiammabili dai veicoli cisterna F
- 4) Serve per impedire lo scoccare di scintille tra il veicolo cisterna e l'impianto fisso V
- 5) Una volta collegata, elimina qualsiasi rischio di incendio F
- 6) Si effettua azionando lo staccabatterie F

Modificati quesiti 4 e 5

11137 La messa a terra ...

- 1) Collega tra loro (dal punto di vista elettrico) il telaio del veicolo e la cisterna al serbatoio dell'impianto V
- 2) Deve riguardare (cioè devono essere collegate tra loro) tutte le parti metalliche del veicolo e della cisterna V
- 3) Per essere efficiente, non deve avere interruzioni fra tutte le parti metalliche dell'unità di trasporto V
- 4) Non riguarda le parti metalliche della cisterna F
- 5) Riguarda soltanto le cisterne per trasporto di liquidi infiammabili F
- 6) Permette di collegare tra loro (dal punto di vista elettrico) lo staccabatterie e le batterie F

Modificato quesito 3

11140 S'intendono per gradi di riempimento di un veicolo-cisterna:

- 1) Il grado di massimo riempimento V
- 2) Il grado di minimo riempimento V
- 3) Il grado di temperatura minima F
- 4) Il grado di massima pressione F
- 5) Il grado di temperatura massima F

Modificata affermazione e quesito 4

11143 Il grado di riempimento minimo delle cisterne per il trasporto di liquidi, aventi sezioni di capacità superiore a 7.500 litri

- 1) Deve essere non più del 20% o non meno dell'80% della loro capacità V
- 2) Può essere più del 20% ma meno dell'80% della loro capacità F
- 3) Può essere pari alla loro capacità totale F
- 4) Deve essere rispettato anche nelle cisterne per trasporto di carburanti V
- 5) Può essere determinato a piacere, senza alcun riferimento a un valore percentuale massimo della capacità della sezione della cisterna F

Modificati quesiti 1 e 5

11b

11208 Il superamento del grado di riempimento delle cisterne per gas liquefatti

- 1) Può comportare il danneggiamento grave delle cisterne V
- 2) Comporta solo una leggera perdita di gas dalla cisterna F
- 3) Può comportare la rottura della cisterna solo nel caso di gas infiammabili F
- 4) Non comporta alcun rischio F
- 5) Non è mai consentito V

Modificato quesito 6

11c

11301 Le segnalazioni di pericolo (pannelli di segnalazione arancio e placche - grandi etichette di 25 cm di lato) dei veicoli cisterna ...

- 1) Devono essere eseguite dal conducente V
- 2) Devono essere eseguite dal mittente F
- 3) Possono essere rimosse dal destinatario appena terminato lo scarico F
- 4) Possono essere mantenute quando la cisterna è vuota e bonificata F
- 5) Devono essere rimosse (o coperte) dal conducente a cisterna vuota e bonificata V
- 6) Devono essere mantenute fino a quando la cisterna viene bonificata V

Modificati quesiti 4 e 5

15

20006 Quali materie ed oggetti esplosivi possono comportare il rischio di proiezione di frammenti ma senza rischio di esplosione in massa?

- 1) Quelli appartenenti alla divisione 1.1 F
- 2) Quelli appartenenti alla divisione 1.2 V
- 3) Quelli appartenenti alla divisione 1.3 V
- 4) Quelli appartenenti alla divisione 1.4 F
- 5) Quelli appartenenti alla divisione 1.5 F

Modificata affermazione e quesiti 1, 3 e 7

20012 Tra i seguenti quale è l'ordine corretto di pericolosità delle differenti divisioni?

- 1) 1.4 - 1.6 - 1.3 - 1.2 - 1.5 - 1.1 dal meno pericoloso al più pericoloso V
- 2) 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 F
- 3) 1.1 - 1.5 - 1.2 - 1.3 - 1.6 - 1.4 dal meno pericoloso al più pericoloso F
- 4) 1.6 - 1.5 - 1.4 - 1.3 - 1.2 - 1.1 F
- 5) A-B-C-D-E-F-G-H-J-K-L-N-S F
- 6) S-N-L-K-J-H-G-F-E-D-C-B-A F
- 7) 1.1 - 1.5 - 1.2 - 1.3 - 1.6 - 1.4 dal più pericoloso al meno pericoloso V

Modificato quesito 7

20015 L'esplosione ...

- 1) È un fenomeno di trasformazione chimica o chimico-fisica che avviene in tempo rapidissimo V
- 2) 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 V
- 3) 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 V
- 4) Più specificatamente, può essere indicata con i termini deflagrazione e detonazione V
- 5) Più specificatamente, può essere indicata con il termine flemmatizzazione F
- 6) 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 F
- 7) È una reazione chimica che trasforma i gas in materie solide F

Modificato quesito 6

17b

22024 Se materie o oggetti esplosivi appartenenti a differenti divisioni (con differenti etichettature) sono trasportate in una stessa unità di trasporto, quali etichette devono essere esposte?

- 1) 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) V
- 2) Soltanto quelle relative ai gruppi di compatibilità B - C - D - E - F F
- 3) Tutte le placche (grandi etichette di 25 cm di lato) che si riferiscono alle diverse divisioni F
- 4) 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) F
- 5) Soltanto quelle relative alla divisione 1.6 che è la più pericolosa F
- 6) Quelle relative alla divisione più pericolosa V

Modificata affermazione e quesito 7

22037 Durante il trasporto di esplosivi è obbligatoria la presenza a bordo del veicolo di un agente riconosciuto?

- 1) Sì se lo prevede il regolamento nazionale V
- 2) Sì eccetto quando sono trasportati con furgoni frigoriferi F
- 3) Soltanto per le materie esplosive trasportate con veicoli della tipologia EX/II F
- 4) Soltanto per le materie esplosive trasportate con veicoli della tipologia EX/III F
- 5) Solo se lo speditore ed il destinatario della merce lo richiedono F
- 6) Solo in caso di percorsi superiori ai 100 km o alle due ore di viaggio F
- 7) No, salvo diversa autorizzazione rilasciata dall'autorità competente in materia di sicurezza V

Modificato quesito 4

19

31005 Come può essere marcato un imballaggio utilizzato per materie della classe 7?

- 1) Con la marcatura "TIPO B(U)" o "TIPO B(M)" se è conforme ad un modello di collo approvato dall'Autorità competente V
- 2) Con la scritta "TIPO A" se è conforme al modello di collo di Tipo A V
- 3) Con la scritta "TIPO IP-1" se è conforme al modello di collo di Tipo IP-1 V
- 4) Con le sigle degli Stati di partenza e destinazione della spedizione F
- 5) Con il nome, indirizzo e numero di telefono del proprietario del collo F
- 6) Con la scritta "può nuocere gravemente alla salute" F

Modificato quesito 6

20b

32037 Come possono essere classificati i conducenti ai fini del rischio da radiazioni?

- 1) Individui della popolazione: se la dose efficace ricevuta è fino ad 1 mSv/anno V
- 2) Individui esposti di categoria B: se la dose efficace ricevuta è compresa tra 1 e 6 mSv/anno V
- 3) Individui esposti di categoria A: se la dose efficace ricevuta è superiore a 6 mSv/anno V
- 4) Personale esposto alle radiazioni ultraviolette F
- 5) Tecnici di radiologia F
- 6) Esperti qualificati di radioprotezione F

AGGIUNTI I SEGUENTI GRUPPI DI QUESITI:

2c

2309 Un aumento della percentuale di ossigeno nell'aria

- 1) Favorisce la combustione V
- 2) Aumenta la probabilità di incendio V
- 3) Rallenta la combustione F
- 4) Impedisce la combustione F
- 5) Spegne rapidamente l'incendio F

3115 Un container telonato ...

- 1) È un container a tetto aperto o un container di tipo piattaforma che viene coperto da un telone per proteggere la merce trasportata V
- 2) È un container scoperto munito di telone per proteggere la merce trasportata V
- 3) È un container chiuso, con pareti e copertura rigide F
- 5) È un container per gas coperto da un telo calorifugo F
- 6) È un container cisterna coperto con telone ignifugo F

3214 Una unità di trasporto di materie corrosive, di massa superiore a 3,5 t deve essere dotata di:

- 1) Un mezzo di protezione per gli occhi per ogni membro dell'equipaggio V
- 2) Un copritombino V
- 3) Liquido lavaocchi V
- 4) Un serbatoio di acqua pura da 100 litri F
- 5) Un estintore di 12 kg F
- 6) Smartphone o tablet per comunicare con le Autorità F

3215 Una unità di trasporto di materie tossiche e infiammabili, di massa superiore a 7,5 t deve essere dotata di:

- 1) Per ogni veicolo, almeno quattro ceppi di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo ed al diametro delle ruote F
- 2) Un recipiente per la raccolta V
- 3) Una lampada portatile generica F
- 4) Una maschera di evacuazione di emergenza per ogni membro dell'equipaggio del veicolo V
- 5) Un estinto da 2kg e uno da 6 kg F
- 6) Sistema di tracciamento del veicolo F

8131 Quali delle seguenti affermazioni, circa i comportamenti del conducente durante il trasporto di merci pericolose, sono corrette?

- 1) È vietato al conducente di aprire un collo contenente merci pericolose V
- 2) I membri dell'equipaggio del veicolo devono essere informati sull'uso dei mezzi di estinzione incendio V
- 3) È permesso trasportare passeggeri estranei all'equipaggio nelle unità di trasporto che trasportano merci pericolose F
- 4) È permesso utilizzare anche lampade non antiscintilla per il controllo del vano di carico F
- 5) 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. V
- 6) È permesso fumare vicino al veicolo solo se il motore è stato spento F

10a

10101 Si definisce cisterna per trasporto di merci pericolose ..

- 1) Un serbatoio costituito da un corpo cilindrico e dai fondi di estremità, avente capacità superiore a 1.000 litri V
- 2) Un contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa (IBC) di capacità superiore a 3.000 litri F
- 3) Un serbatoio che può essere trasportato su strada ma non via mare F
- 4) Un serbatoio che può avere una capacità superiore a 40.000 litri (container extra-large) V
- 5) Un serbatoio che non può essere trasportato su strada F

16

21024 Il trasporto di materie e oggetti della classe 1 può avvalersi dell'esenzione parziale 1.1.3.6?

- 1) Sì, nel rispetto delle condizioni specifiche previste dall'ADR V
- 2) Sì, ma entro i limiti di peso previsti per tale esenzione V
- 3) Mai, non è mai possibile per la classe 1 F
- 4) No, le disposizioni dell'ADR prevedono l'esenzione solo per la classe 3 F
- 5) L'esenzione parziale è prevista per le materie ma non per gli oggetti esplosivi della classe 1 F

21025 Nel caso di trasporto di materie e oggetti della classe 1 in esenzione parziale 1.1.3.6

- 1) L'autista deve comunque avere almeno il patentino CFP ADR di tipo base F
- 2) Il veicolo deve comunque essere in possesso del barrato rosa di tipo EX/II o EX/III F
- 3) L'autista può non avere il patentino CFP ADR V
- 4) Non è necessario che il veicolo abbia il barrato rosa EX/II o EX/III V
- 5) L'autista deve in ogni caso avere a bordo le Istruzioni scritte F

GRUPPI DI QUESITI SOPPRESSI

8A

8102 Quali ritenete siano, per un conducente adibito al trasporto di merci ADR, gli errori di guida suscettibili di produrre gravissimi danni all'uomo e alle cose?

11a

11107 La pressione di prova idraulica di una cisterna fissa ...

11145 Il vuoto minimo o vuoto di sicurezza