

QUIZ PER IL CONSEGUIMENTO O RINNOVO DEL CERTIFICATO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CONSULENTE ALLA SICUREZZA PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

ERRATA CORRIGE AI QUIZ ADR/RID 2009 PUBBLICATI SUL SITO:

(Seconda revisione)

Correzioni apportate:

- 1) i quiz SP 108 e SV 099 vengono eliminati
- 2) nell'errata corrige in calce al tabulato dei quiz pubblicati, il riferimento al quiz da eliminare G-034 è da intendersi riferito al quiz GA-034
- 3) i seguenti quiz sostituiscono quelli di pari numero:

GA-047	La quantità massima totale per unità di trasporto, per derogare dalla nomina di Consulente sicurezza trasporto, è:	
	1000 kg netti per anidride maleica	V
	20 kg netti per ammoniaca anidra liquida	F
	20 kg netti per ossido di etilene	V

GC-102	Gli alcoli contenenti fino al 5% di prodotti petroliferi sono identificati come:	
	idrocarburi liquidi n.a.s., UN 3295	F
	alcoli n.a.s., UN 1987	F
	liquidi infiammabili n.a.s., UN 1993	V

GC-107	Valori di CL₅₀ dei vapori di 2000 mg/litro per esposizione di 4 ore:	
	sono associati alla Classe 6.1, G.I. III se V (volatilità) $\geq 1/5$ e $CL_{50} \leq 5000 \text{ ml/m}^3$	V
	sono associati alla Classe 6.1, G.I. II se V (volatilità) $\geq CL_{50}$ e CL_{50} di 4000 ml/m^3	F
	sono associati alla Classe 6.1, G.I. I se V (volatilità) $\geq CL_{50} > 1000 \text{ ml/m}^3$	F

GR-010	Dei seguenti, quale rischio può essere sussidiario della classe 4.2?	
	Corrosività	V
	Tossicità	V
	Reattività con l'acqua	V

MF-054	Un carro la cui cisterna ha il codice L15CH, è idonea per il trasporto di:	
	1089 Acetaldeide	V
	1090 Acetone	V
	1104 Acetato d'amile	V

MS-022	Il trasporto su strada di un rifiuto a base di dibromometano è soggetto a:	
	formulario di trasporto dei rifiuti	V
	documento di trasporto ADR	V
	etichetta modello n°3	F

MS-034	Quale delle seguenti prescrizioni ADR deve essere soddisfatta se il carico è in 1.1.3.6?	
	Possesso del certificato di formazione professionale ADR (CFP)	F
	Omologazione degli imballaggi	V
	Documento di trasporto ADR	V

MS-035	Quale delle seguenti prescrizioni ADR deve essere soddisfatta se il carico è in 1.1.3.6?	
	Istruzioni scritte per il conducente	F
	Etichettatura dei colli	V
	Iscrizione sul collo del Numero ONU	V

S2-141	Per i gas della classe 2, il trasporto in veicoli-cisterna. con cisterna fissa:	
	Non è autorizzato nel caso di UN 1076, fosgene	V
	Non è autorizzato nel caso di UN 1036, etilamina	F
	Non è autorizzato nel caso di UN 1069, cloruro di nitrosile	V

S2-173	Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR:	
	per il cloro è "C/D" e comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C	V
	per il cloro è "C/D" e comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C e D	F
	per il cloro è "C/D" e comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C	F

S2-174	Il codice di restrizione in galleria previsto dall'ADR per gli idrocarburi gassosi in miscela liquefatta n.a.s. (GPL):	
	è "B/D" e comporta che, se trasportato in bombole, il transito del veicolo è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C	V
	è "B/D" e comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso nelle gallerie di categoria B, C e D	F
	è "B/D" e comporta che, se trasportato in cisterna, il transito del veicolo-cisterna è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A	V

SP-021	Quali sono gli obblighi del riempitore di un veicolo cisterna per prodotti petroliferi della classe 3 in occasione delle operazioni di carico?	
	Rispettare il grado massimo di riempimento in funzione del prodotto da caricare	V
	Determinare il peso specifico (densità) della materia	F
	Verificare, dopo il riempimento della cisterna, la tenuta dei dispositivi di chiusura	V

SP-057	La quantità massima trasportabile in regime di esenzione per unità di trasporto ADR/RID:	
	è di 333 litri per UN 1202, Carburante diesel	F
	è di 333 litri per UN 1203, Benzina	V
	è di 333 kg per UN 1223, Cherosene	F

SV-038	Quali precauzioni occorre prendere durante il trasporto delle materie della classe 6.1?	
	Tra le dotazioni del conducente deve essere presente una maschera evacuazione di emergenza con filtro idoneo al tipo di merce	V
	Il vano di carico deve essere a chiusura ermetica	F
	Si deve evitare che i loro vapori entrino in contatto con le persone	V

SP-122	Sugli IBC contenenti benzina (UN1203):	
	Deve comparire il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento se costruiti dopo il 1° gennaio o 2011	V
	Non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, nemmeno qualora a fossero riparati dopo tale data.	F
	Non è necessario che compaia il marchio di carico massimo autorizzato di impilamento sugli IBC costruiti prima del 1° gennaio 2011, fino alla loro riparazione o ricostruzione.	V

SV-100	L'acido fosforoso (UN2834) imballato ai sensi del 3.5.1.1:	
	Può essere trasportato in esenzione, se l'imballaggio interno non è superiore a 30 ml e nell'intero imballaggio esterno sono contenuti 500 ml.	V
	Può essere trasportato in esenzione, se imballato in un imballaggio individuale di capacità massima di 30 ml.	F
	Per essere trasportato in esenzione, necessita di un triplo imballaggio.	V

SV-103	La piperazina (UN 2579) ed il fluoruro di ammonio (UN 2505) imballati insieme ai sensi del 3.5.1.1:	
	Possono essere trasportati in regime di quantità esenti se, relativamente al marchio di cui a 3.5.4.2, figurano sullo stesso il nome dello speditore e del destinatario, se non altrove indicati sul collo, e il solo riferimento all'etichetta n. 8.	F
	Possono essere trasportati in regime di quantità esenti se, relativamente al marchio di cui a 3.5.4.2, figurano sullo stesso i numeri UN delle materie ivi contenute.	F
	Possono essere trasportati in regime di quantità esenti se anche il sovraimballaggio, costituito da una cassa di cartone, reca lo stesso marchio di cui a 3.5.4.2 richiamato su ciascun collo.	V

SV-098	Dal 1° gennaio 2011, l'idrogenosolfuro di sodio idrato (UN 2949) può essere trasportato in regime di esenzione per quantità limitata per unità di collo (capitolo 3.4) su veicoli così contrassegnati:	
	Nessuna marcatura "LTD QTY" sul veicolo se reca le segnalazioni conformi al 5.3.2.	V
	Nessuna marcatura "LTD QTY" sul veicolo se avente massa massima di 7,5 t	V
	Non è obbligatoria la marcatura "LTD QTY" se il peso lordo dei colli di merci pericolose in quantità limitata non supera le 8 t per veicolo di massa massima superiore a 12 t	V

GC-027	Tra due materie aventi rispettivamente il numero UN 1250 e 2250 quale è più pericolosa?	
	La seconda (UN 2250)	F
	Non è possibile saperlo in base al Numero ONU	V
	Hanno le stesse caratteristiche di pericolosità	F

GC-113	Una miscela costituita da etilenimina stabilizzata e propilenimina stabilizzata appartiene:	
	alla Classe 3, UN 1992	F
	alla Classe 6.1, UN 1185	F
	alla Classe 3, UN 1921	V

GD-004	Che significato ha una "X" posta all'inizio della scritta superiore su un pannello di segnalazione arancio con numeri?	
	La merce trasportata reagisce pericolosamente con l'acqua	V
	La merce trasportata, se bagnata con acqua, produce gas in genere facilmente infiammabili	V
	In assenza di un parere di un esperto non bisogna usare acqua per spegnere un incendio in cui sia coinvolta tale materia	V

GI-053	Il liquido inorganico tossico n.a.s. del gruppo di imballaggio III della Classe 6.1 avente pressione di vapore a 50°C di 120 kPa (1,2 bar) può essere trasportato in:	
	contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) metallici	F
	contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	F
	imballaggi metallici leggeri	V

GI-054	Il liquido inorganico tossico n.a.s. della Classe 6.1 del gruppo di imballaggio II può essere trasportato in:	
	imballaggi combinati	V
	imballaggi compositi	V
	imballaggi metallici leggeri	F

GI-055	Il liquido trasportato a caldo n.a.s. ad una temperatura uguale o superiore a 100 °C e inferiore al suo punto di infiammabilità UN 3257 può essere trasportato in:	
	fusti metallici con coperchio non amovibile senza approvazione dell'autorità competente	F
	fusti metallici con coperchio amovibile senza approvazione dell'autorità competente	F
	taniche di metallo con coperchio non amovibile con approvazione dell'autorità competente	V

GI-070	La piperidina può essere trasportata in un imballaggio combinato con alcool etilico se:	
	in quantità non superiore a 1 litro per recipiente interno e 10 litri per collo	F
	in quantità non superiore a 0,5 litri per recipiente interno e 1 litro per collo	V
	la quantità per collo non è superiore a 20 litri	F

MF-091	Entro quale data un carro-cisterna destinato al trasporto di cloro (UN 1017), costruito prima del 1° gennaio 2005 e non conforme ai requisiti di cui alla disposizione speciale TE 22, il cui controllo periodico secondo 6.8.3.4.6 scade il 27 dicembre 2012, deve essere riequipaggiato con i dispositivi di cui alla disposizione speciale TE 22 che devono essere capaci di assorbire un minimo di 500 kJ di energia per ogni lato frontale del carro?	
	31 Dicembre 2013	F
	1° gennaio 2011	F
	31 Dicembre 2012	V
MS-022	Il trasporto su strada di un rifiuto a base di dibromometano non è soggetto a:	
	formulario di trasporto dei rifiuti	F
	documento di trasporto ADR	F
	etichetta modello n°3	V
MS-064	La dotazione di un indumento ad alta visibilità per il trasporto di merci pericolose in colli ADR è obbligatoria?	
	No	F
	Sì	V
	Dipende dalla Classe di appartenenza della merce trasportata	F
MS-071	Quale delle attrezzature sotto elencate non è obbligatoria per un veicolo che trasporta materie pericolose?	
	Un ceppo di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo ed al diametro delle ruote	F
	Indumento ad alta visibilità	F
	Cassetta degli utensili per le riparazioni di fortuna	V
MS-075	I documenti di bordo obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose comprendono:	
	La patente di guida	V
	Il certificato di formazione professionale ADR (CFP) per il conducente, se ricorre il caso	V
	Il certificato di approvazione ADR, per cisterne spandiliquame	F
MS-088	L'etichettatura dei contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) aventi una capacità superiore a 450 litri comporta obbligatoriamente:	
	l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su un lato soltanto del recipiente	F
	l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo su due lati opposti del recipiente	V
	l'applicazione dell'etichetta/etichette di pericolo sui quattro lati del recipiente	F
MS-120	Il transito:	
	di gas asfissianti la cui pressione nel recipiente, ad una temperatura di 20°C, è ≤ 200 kPa e che sono interamente gassosi durante il trasporto, è ammesso nelle gallerie di categoria E solo nel caso di trasporto in bombole	F
	di gas comburenti la cui pressione nel recipiente, ad una temperatura di 20°C, è ≤ 200 kPa e che siano interamente gassosi durante il trasporto, è ammesso nelle gallerie di categoria C solo nel caso di trasporto in cisterna	F
	in galleria è sempre ammesso nei trasporti in contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di merci pericolose effettuati da privati quando queste merci sono confezionate per la vendita al dettaglio e sono destinate al loro uso personale o domestico o attività ricreative o sportive	F
S1-022	Il carico in comune su uno stesso veicolo o container di materie della classe 1 e derrate alimentari o oggetti di consumo:	
	è sempre vietato	F
	è vietato se non vengono rispettate determinate condizioni di separazione prescritte dall'ADR dalla disposizione CV28	V
	è ammesso soltanto se vengono rispettate le condizioni di separazione dei colli nel vano di carico previste dall'ADR dalla disposizione CV28	V

S1-078	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della Classe 1 ADR:	
	nel caso di Azoturo di bario, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua, codice di classificazione 1.1A, può prevedere l'adozione dell'istruzione di imballaggio P110(a) con disposizioni speciali di imballaggio PP69	F
	nel caso di Polvere senza fumo, codice di classificazione 1.1C, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P114(b) con disposizioni speciali di imballaggio PP50 e PP52	V
	nel caso di oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.1 C può prevedere anche l'adozione dell'istruzione di imballaggio P130 senza disposizioni speciali di imballaggio	F

S1-079	L'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della Classe 1 ADR:	
	nel caso di Polvere senza fumo, codice di classificazione 1.1.C, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P110(a) con disposizioni speciali di imballaggio PP26	F
	nel caso di Azoturo di bario, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua, codice di classificazione 1.1A, prevede l'adozione dell'istruzione di imballaggio P110(b) con disposizioni speciali di imballaggio PP42	V
	nel caso di oggetti esplosivi n.a.s. con codice di classificazione 1.2C prevede anche l'adozione dell'istruzione di imballaggio P130 senza disposizioni speciali di imballaggio	F

S1-124	Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:	
	contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza	V
	comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione	V
	non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie	V

S1-143	Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:	
	un veicolo che trasporta 6000 kg di esplosivi con codice di classificazione 1.3C in quantità non esenti, è ammesso nelle gallerie di categoria A e B	V
	un veicolo che trasporta esplosivi con codice di classificazione 1.4S, in ogni quantità consentita, è ammesso in tutte le categorie di gallerie	V
	un veicolo che trasporta carichi non esenti di fuochi pirotecnici con codice di classificazione 1.4G è ammesso in tutte le categorie di gallerie	F

S2-119	Quale è il grado di riempimento massimo dei recipienti a pressione per UN 1005 ammoniaca anidra?	
	0,53 kg/litro	F
	3,3 MPa	F
	53%	F

GI-065	Il fosforo bianco o giallo (UN 1381) può essere trasportato in:	
	fusti di acciaio 1A1	V
	taniche di plastica 3H2	F
	taniche di alluminio 3B1	V

MF-058	E' ammessa una spedizione per ferrovia di prodotti petroliferi, n.a.s. (UN 1268) imballati in fusti di acciaio secondo il marginale 6.1.4.1?	
	Si	V
	Si ma solo se il fusto sia del tipo 1A1	F
	No	F

S1-065	L'etichetta di pericolo modello n. 1.5 può indicare:	
	Materie esplosive appartenenti alla divisione 1.5	V
	Materie esplosive appartenenti ad una delle prime 5 divisioni della classe 1 ADR/RID	F
	Materie esplosive appartenenti al gruppo di compatibilità 1.5	F

S1-066	L'etichetta di pericolo modello n. 1.6 può indicare:	
	Oggetti esplosivi appartenenti alla classe 1, ordinale 6°	F
	Oggetti esplosivi appartenenti ad una delle prime 6 divisioni della classe 1 ADR/RID	F
	Oggetti esplosivi appartenenti alla divisione 1.6	V

S2-169	Ad eccezione delle norme transitorie e di altre norme specifiche, le restrizioni nelle gallerie introdotte dall'ADR prevedono che il transito di:	
	un veicolo-cisterna che trasporta gas corrosivi (con lettera C nel codice di classificazione) è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria C	F
	un veicolo-cisterna che trasporta gas infiammabili è ammesso soltanto nelle gallerie di categoria A	V
	un veicolo che trasporta gas infiammabili in bombole è ammesso nelle gallerie di categoria A, B e C	V
S2-141	Per i gas della classe 2 ADR, il trasporto in veicoli-cisterna, con cisterna fissa:	
	non è autorizzato nel caso di UN 1076, fosgene	V
	non è autorizzato nel caso di UN 1036, etilamina	F
	non è autorizzato nel caso di UN 1069, cloruro di nitrosile	V
GI-073	I sovrinballaggi possono essere:	
	una paletta su cui posizionare diversi colli opportunamente fissati	V
	una cassa omologata ONU	F
	sprovvisori, a certe condizioni, di ogni marcatura/scritta identificativa	V