

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

IIª Errata-corrige ai quiz per il consulente – ADR/RID edizione 2011

I SEGUENTI QUIZ SOSTITUISCONO QUELLI DI PARI NUMERO :

GA-049	La figura del Consulente sicurezza trasporto:	
	non è richiesta per operazioni di scarico di 10.000 litri di liquidi infiammabili n.a.s. (classe 3, G.I. III) a destinazione finale	V
	non è richiesta per operazioni di trasporto di 10.000 litri di liquidi infiammabili n.a.s. (classe 3, G.I. I) in imballaggi combinati (≤ 1 litro per collo e ≤ 0,5 litri per imballaggio interno)	F
	non è richiesta per operazioni di carico di 10.000 litri di liquidi infiammabili n.a.s. (classe 3, G.I. II) in imballaggi combinati (≤ 30 litri per collo e ≤ 3 litri per imballaggio interno)	F
GA-055	Non sono soggette all'obbligo di nominare il Consulente sicurezza trasporto le imprese che, in ambito nazionale:	
	scaricano merce alla loro destinazione finale	V
	caricano merci di categoria 3 e 4 della tabella di cui a 1.1.3.6.3 del RID/ADR, siano esse in colli o alla rinfusa ovvero anche in cisterna qualora le materie caricate siano residui di lavorazione e rifiuti prodotti dall'impresa stessa se le operazioni non sono più di 24/anno, con un limite massimo di 3/mese, per un totale complessivo non superiore a 180 t/anno	V
	trasportano in colli o alla rinfusa, merci di categoria 3 e 4 della tabella di cui a 1.1.3.6.3 del RID/ADR per un totale complessivo non superiore a 180 t/anno e con frequenza illimitata	F
GC-100	I rifiuti medicali o ospedalieri assegnati al numero CER 18 02 03 della lista della Decisione 2000/532/CE:	
	sono indicati con il Numero ONU 3291	F
	appartengono alla classe 6.2	F
	sono pericolosi per l'ambiente	F
GC-101	I rifiuti medicali o ospedalieri assegnati al numero CER 18 01 04 della lista della Decisione 2000/532/CE:	
	sono materie del II gruppo di imballaggio	F
	sono materie del III gruppo di imballaggio	F
	non sono soggetti al RID/ADR	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 in genere 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
GD-048	I container per il trasporto alla rinfusa devono essere placcati (grandi etichette di pericolo):	
	su due lati	F
	su quattro lati	V
	su due lati e sulla parte posteriore	F
GD-050	I colli di materie infettanti di categoria B con il Numero ONU 3373:	
	sono marcati con il Numero ONU 3373 all'interno di un quadrato disposto sul vertice di almeno 50 mm di lato	V
	sono marcati con la frase "Campione di diagnostica"	F
	non sono soggetti alle prescrizioni RID/ADR, se soddisfano la istruzione di imballaggio P650, fatta eccezione per la marcatura UN 3373	V

GI-016	Un sovrimeballaggio può contenere colli con materie pericolose differenti?	
	Si, purché tra di esse sia consentito il carico in comune	V
	No, mai, un sovrimeballaggio deve sempre contenere colli con la stessa materia od oggetti identici	F
	Si	V
GI-054	Il liquido inorganico tossico n.a.s. della classe 6.1 del gruppo di imballaggio I può essere trasportato in:	
	imballaggi combinati	V
	imballaggi compositi	V
	imballaggi metallici leggeri	F
GI-065	Il fosforo bianco o giallo ricoperto d'acqua (UN 1381) può essere trasportato in:	
	fusti di acciaio 1A1	V
	taniche di plastica 3H2	F
	taniche di alluminio 3B1	V
GI-073	I sovrimeballaggi possono essere:	
	una paletta su cui posizionare diversi colli opportunamente fissati	V
	una cassa omologata ONU	V
	sprovvisi a certe condizioni, di ogni marcatura/scritta identificativa	F
MS-079	La formazione delle persone diverse dai conducenti, impiegate nel trasporto di merci pericolose deve:	
	essere documentata e la relativa documentazione deve essere conservata dal datore di lavoro	V
	essere completata periodicamente mediante corsi di aggiornamento per tener conto dei cambiamenti intervenuti nelle normative	V
	essere documentata attraverso la partecipazione ad un corso di qualificazione presso il Ministero Infrastrutture e Trasporti	F
MS-087	Sui container per gas ad elementi multipli (CGEM), i pannelli di segnalazione arancio recanti i Numeri ONU e di identificazione del pericolo:	
	devono necessariamente resistere al fuoco per almeno 15 minuti	V
	possono essere sostituiti da pannelli adesivi o riprodotti mediante pitturazione	V
	possono essere omessi	F
S1-073	Per l'imballaggio di materie e oggetti esplosivi della classe 1 RID/ADR:	
	vanno rispettate le condizioni generali di imballaggio e le condizioni speciali di imballaggio indicate per ogni materia ed oggetto esplosivo nell'apposita colonna della tabella A del capitolo 3.2 di RID/ADR	V
	possono essere adottati metodi di imballaggio che necessitano dell'approvazione dell'autorità competente	V
	è necessario tener conto del fatto che alcune materie possono essere trasportate allo stato secco, polverulento oppure umido	V
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 avente meno del 50% (in massa) di acqua, codice di classificazione 1.1 A, 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 1.2 C 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

S2-163	Per le merci pericolose della classe 2 RID/ADR:	
	i gas corrosivi sono considerati sempre assegnati ai gruppi TC, TFC oppure TOC	V
	i generatori di aerosol e gli estintori possono contenere soltanto gas asfissianti	F
	le miscele di gas contenenti più del 21% di ossigeno in volume devono essere classificate come comburenti	F
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
S7-132	Quali delle seguenti categorie assegnate ad un collo sono corrette?	
	Categoria I-BIANCA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo non si superano 0,005 mSv/h	V
	Categoria II-GIALLA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo non si superano 0,5 mSv/h	V
	Categoria III-GIALLA se in qualsiasi punto della superficie esterna del collo il livello di radiazione è pari a 2 mSv/h	V
S7-147	I pannelli di segnalazione arancio installati:	
	sui veicoli di normali dimensioni che trasportano colli radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo ed anche il numero ONU in caso di trasporto in uso esclusivo	V
	sui veicoli-cisterna o container-cisterna che trasportano materiali radioattivi devono riportare sia il numero di identificazione del pericolo sia il numero ONU	V
	sui veicoli-cisterna o container-cisterna che trasportano materiali radioattivi non devono riportare né il numero di identificazione del pericolo né il numero ONU	F
S7-149	Come deve essere segnalato un container per trasporto, in uso non esclusivo, di colli non fissili diversi dai colli esenti?	
	Con una etichetta modello n° 7A o 7B o 7C (100 mm.) + una placca (grande etichetta di 25 cm di lato) modello n° 7D su ogni lato del container	V
	Con etichette modello n° 7A o 7B o 7C (ingrandite a 250 mm.) su ogni lato del container	V
	Con una placca (grande etichetta di 25 cm di lato) modello n° 7D e un pannello di segnalazione arancio su ogni lato del container	F
SP-073	I seguenti trasporti in colli di UN 1203, benzina, possono essere trasportati imballati in quantità limitata (capitolo 3.4)?	
	1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo	F
	10.000 litri confezionati, per esempio, in imballaggi combinati con imballaggio interno di capacità 1,5 litri, peso lordo per ciascun collo fino a 30 kg	F
	15.000 kg confezionati utilizzando idonei imballaggi interni di capacità 2,5 litri, a loro volta contenuti, in gruppi di sei, in imballaggi esterni per una capacità complessiva di 40 litri per ciascun collo	F
SP-074	I seguenti trasporti in colli di UN 1203, benzina, possono essere trasportati imballati in quantità limitata (capitolo 3.4)?	
	1.000 litri confezionati in imballaggi di capacità massima fino a 5 litri per ciascun collo	F
	3.000 litri confezionati utilizzando i seguenti imballaggi: idonei fusti di acciaio da 3 litri disposti in casse di legno per un totale di 30 kg lordi	F
	10.000 litri confezionati utilizzando i seguenti imballaggi approvati RID/ADR: fusti di acciaio da 4 litri disposti, sei alla volta, in casse di materia plastica	F
SP-102	Il grado massimo di riempimento dei container-cisterna adibiti al trasporto di prodotti petroliferi della classe 3 è determinato:	
	secondo le apposite indicazioni riportate sulla targa metallica della cisterna	F
	in base alla formula riportata sotto la lettera a) del 4.3.2.2.1	V
	tenendo conto anche della densità del liquido	V

SV-070	Dei seguenti, quale rischio può essere sussidiario della classe 3?	
	Tossicità	V
	Reazione violenta spontanea per polimerizzazione	F
	Radioattività	F

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 al massimo 500 ml.	F
	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