

**Quiz per i Consulenti alla sicurezza ADR-RID edizione 2015**  
**ERRATA CORRIGE**

ERRATA CORRIGE AI QUIZ ADR/RID 2015 PUBBLICATI SUL SITO:

I seguenti quiz sostituiscono quelli di pari numero

GA-006	La quantità massima totale per unità di trasporto, per derogare alla nomina di Consulente Sicurezza Trasporto, è:		
	1	1.000 litri per materie tossiche liquide (Classe 6.1, Gruppo di imballaggio III)	F
	2	333 kg netti per materie tossiche solide (Classe 6.1, Gruppo di imballaggio III)	F
	3	333 litri per le materie tossiche solide (Classe 6.1, Gruppo di imballaggio II)	F
GA-007	La quantità massima totale per unità di trasporto, per derogare alla nomina di Consulente Sicurezza Trasporto, è:		
	1	1.000 kg netti per anidride maleica	F
	2	20 kg netti per ammoniaca anidra liquida	F
	3	20 kg netti per ossido di etilene	F
GA-008	La quantità massima totale per unità di trasporto, per derogare alla nomina di Consulente sicurezza trasporto, è:		
	1	1.000 kg netti per cartucce per pile a combustibile contenenti liquidi infiammabili	F
	2	20 litri per nitrato di ammonio liquido (soluzioni calde con > 80% ma ≤ 93% di nitrato di ammonio)	F
	3	50 kg netti per cloro	F
GA-802	Non sono soggette all'obbligo di nominare il Consulente sicurezza trasporto le imprese che:		
	1	effettuano trasporti su strada con veicoli di peso massimo autorizzato inferiore a 3,5 t	F
	2	effettuano trasporti su strada in conto proprio	F
	3	effettuano trasporti su strada nei limiti di esenzione di cui al Capitolo 3.5	V
GC-043	Le merci pericolose imballate in quantità limitate, che rispondono alle disposizioni del capitolo 3.4, non sono soggette ad altre disposizioni del RID/ADR, tra le quali le disposizioni seguenti:		
	1	conformità degli IBC a un prototipo che abbia soddisfatto, secondo il caso, le prove secondo le disposizioni della sezione 6.5.6	V
	2	criteri di classificazione delle merci pericolose	F
	3	formazione delle persone addette al trasporto di merci pericolose	F
GD-021	Un container caricato con materie pericolose per l'ambiente in colli di contenuto non superiore a 5 litri (liquidi) e/o 5 kg (solidi):		
	1	deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente su due lati opposti	F
	2	deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente su quattro lati	F
	3	non deve riportare il marchio pericoloso per l'ambiente	V
GD-060	I pannelli di segnalazione arancio con numeri sui container-cisterna nel trasporto su strada e/o ferrovia:		
	1	devono obbligatoriamente resistere al fuoco almeno 15 minuti	V
	2	possono essere autoadesivi	V
	3	possono misurare fino a 33 cm di altezza	V
GI-034	Quale è la capacità massima ammessa per gli IBC destinati al trasporto di Adesivi del gruppo di imballaggio III?		
	1	450 litri	F
	2	1500 litri	F
	3	3000 litri	V
GI-036	I sovrimezzaggi possono essere:		
	1	sprovvisi a certe condizioni, di ogni marcatura/scritta identificativa	V
	2	un pallet su cui mettere diversi colli opportunamente fissati	V
	3	una cassa omologata ONU	V
GI-037	Un sovrimezzaggio può contenere colli con materie pericolose differenti?		
	1	No, mai, un sovrimezzaggio deve sempre contenere colli con la stessa materia o oggetti identici	F
	2	sì, anche nel caso di esplosivi della Classe 1 con dispositivi di sicurezza azionati elettronicamente della Classe 9	V
	3	Sì, purché tra di esse sia consentito il carico in comune	V

**Quiz per i Consulenti alla sicurezza ADR-RID edizione 2015**  
**ERRATA CORRIGE**

MF-026	Quale è l'intervallo massimo per il controllo intermedio del serbatoio e del suo equipaggiamento dei carri-cisterna?		
	1	2,5 anni	F
	2	3 anni	F
	3	5 anni	F
MS-027	Le restrizioni nelle gallerie:		
	1	Si applicano al trasporto di merci pericolose imballate in quantità limitate per unità di collo con veicoli di massa massima autorizzata maggiore di 12 t se il carico è inferiore a 8 t	F
	2	Si applicano al trasporto di merci pericolose in quantità limitate per unità di trasporto con veicoli di massa massima autorizzata per unità di trasporto maggiore di 12 t	F
	3	Si applicano al trasporto di merci pericolose nel transito di gallerie di Categoria A limitatamente ai veicoli di massa massima autorizzata maggiore di 12 t	F
S1-020	Gli oggetti esplosivi del gruppo di compatibilità B:		
	1	comprendono, per esempio, i detonatori da mina e i detonatori a percussione	V
	2	contengono una materia esplosiva del gruppo di compatibilità A con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza	V
	3	non possono essere caricati in comune sullo stesso veicolo con le materie esplosive primarie	V
S1-073	Un Esplosivo da mina di tipo C contenente clorati:		
	1	non può essere caricato in comune con Esplosivo da mina di tipo A	F
	2	può essere caricato in comune con Esplosivo da mina di tipo A	V
	3	può essere caricato in comune con Nitrato di ammonio (UN 0222)	V
S2-910	Nel caso di una cisterna di un carro destinato al trasporto di Ammoniaca anidra che ha superato il controllo intermedio nel giugno 2010 e reca sulla placca di metallo la indicazione 06.10 seguita dalla lettera P, è conforme?		
	1	No	V
	2	Sì	F
	3	Sì, ma fino al 31 Dicembre 2018	F
SV-072	Le materie termicamente instabili, suscettibili di subire una decomposizione molto esotermica:		
	1	aventi calore di decomposizione di 200 J/g, sono materie autoreattive di classe 4.1	F
	2	aventi temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) >75°C per un collo di 40 kg, sono materie autoreattive di classe 4.1	F
	3	costituite da miscele di materie comburenti contenenti almeno il 5% di materie organiche combustibili, sono materie autoreattive di classe 4.1	V
SV-079	Una miscela costituita da etilenimmina stabilizzata e propilenimmina stabilizzata appartiene:		
	1	alla classe 3, UN 1921	F
	2	alla classe 3, UN 1992	F
	3	alla classe 6.1, UN 1185	V
SV-104	Valori di CL <sub>50</sub> dei vapori di 2000 ml/m <sup>3</sup> per esposizione di 4 ore:		
	1	sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio I se V (volatilità) ≥ 10 CL <sub>50</sub> e CL <sub>50</sub> ≤ 1000 ml/m <sup>3</sup>	F
	2	sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio II se V (volatilità) ≥ CL <sub>50</sub> e CL <sub>50</sub> ≤ 3000 ml/m <sup>3</sup>	F
	3	sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio III se V (volatilità) ≥ 1/5 CL <sub>50</sub> e CL <sub>50</sub> ≤ 5000 ml/m <sup>3</sup>	V
SV-120	Il Liquido inorganico tossico n.a.s. della classe 6.1, gruppo d'imballaggio III, può essere trasportato in:		
	1	contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) di plastica rigida	V
	2	contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC) metallici	V
	3	imballaggi metallici leggeri	V
SV-141	La compatibilità chimica degli imballaggi di plastica di una miscela di acido tiolattico e alcol furfurilico può essere verificata:		
	1	mediante il liquido standard acetato di n-butile	F
	2	mediante il liquido standard acido acetico	V
	3	non può essere verificata mediante liquidi standard	F
SV-158	Le aziende che spediscono 20 litri per unità di trasporto di liquidi esplosivi desensibilizzati sono soggette ai fini della security, con riferimento al Capitolo 1.10 del RID/ADR?		
	1	Alle sezioni 1.10.1, 1.10.2 e 1.10.3	F
	2	Solo alla sezione 1.10.3	F
	3	Solo alle sezioni 1.10.1 e 1.10.2	F

**Quiz per i Consulenti alla sicurezza ADR-RID edizione 2015**  
**ERRATA CORRIGE**

SV-183	Quando si trasportano colli contenenti "Pitture" e "Materie simili alle pitture" nello stesso collo:		
	1	si devono riportare nel documento di trasporto entrambe le designazioni ufficiali	F
	2	si può riportare nel documento di trasporto soltanto la designazione "Materie simili alle pitture"	V
	3	si può riportare nel documento di trasporto soltanto la designazione "Pitture"	F

SV-213	Il Dinitrato di isosorbide in miscela è un esplosivo desensibilizzato e appartiene al gruppo di imballaggio II, perciò:		
	1	gli imballaggi devono essere esenti da piombo	V
	2	si devono usare imballaggi soddisfacenti le prove del gruppo di imballaggio II	V
	3	si possono usare imballaggi soddisfacenti le prove del gruppo di imballaggio I in quanto più resistenti	F

SV-906	Quale è, tra le seguenti, la descrizione nel documento di trasporto di un container-cisterna vuoto non bonificato che conteneva UN 3262?		
	1	Container-cisterna vuoto di Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III, RID	F
	2	Ultima merce caricata 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, III	F
	3	vuoto non bonificato 80 UN 3262 Solido inorganico corrosivo basico, n.a.s. 8, (idrossido di potassio solido e idrossido di sodio solido), 8, III	V

Il quiz GD-070 va rinumerato come segue

GD-908	In una segnalazione arancio, il numero "7" (radioattività) può comparire in una seconda posizione		
	1	No, la radioattività ha sempre la precedenza	F
	2	No, è impossibile	F
	3	Sì	V