

**Quiz e studio dei casi per i Consulenti alla sicurezza ADR-RID edizione 2019
ERRATA CORRIGE**

ERRATA CORRIGE AI QUIZ E STUDIO DEI CASI ADR/RID 2019 PUBBLICATI SUL SITO:

I seguenti quiz e studio del caso sostituiscono quelli di pari numero

GA-039	Il Consulente:		
	1	deve classificare le merci pericolose presenti nelle sedi operative nelle quali è stato nominato	F
	2	deve verificare che vi sia una procedura/prassi di classificazione delle merci pericolose nelle sedi nelle quali è stato nominato	V
	3	deve verificare l'esistenza di una procedura/prassi di classificazione dei rifiuti pericolosi perché di competenza del responsabile tecnico dei rifiuti	V
GA-062	Un'impresa che esegue lo scarico di una cisterna contenente 20.000 litri di alcol etilico (gruppo di imballaggio II) deve redigere un piano di security secondo l'1.10.3.2 del RID/ADR?		
	1	Si, se ha nominato un Consulente per la sede operativa in cui riceve la cisterna	F
	2	Si	V
	3	Si, se effettua lo scarico di almeno tre cisterne al mese per un quantitativo complessivo di almeno 30 t	F
GC-030	Un composto del tallio, tossico, non avente altre caratteristiche di pericolosità, non nominativamente elencato nella Tabella A del capitolo 3.2, deve essere assegnato alla rubrica:		
	1	Composto del tallio n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è I	F
	2	Solido inorganico tossico, n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è II	F
	3	Solido organico tossico, n.a.s., se il suo gruppo di imballaggio è I	F
GC-048	Un prodotto chimico sotto pressione, infiammabile, corrosivo, n.a.s.		
	1	È una merce pericolosa ad alto rischio se trasportato in colli	F
	2	È una merce pericolosa ad alto rischio se trasportato in cisterne mobili in quantità maggiore o uguale a 3000 litri	V
	3	È una merce pericolosa ad alto rischio se trasportato in cisterne RID/ADR in quantità maggiore o uguale a 3000 litri	F
GC-058	Macchinari/Apparati contenenti liquido infiammabile		
	1	possono essere materie di Classe 9 con il numero UN 3363	V
	2	possono essere materie di Classe 3 con il numero UN 3540	V
	3	possono, nel rispetto di certe condizioni, essere trasportati in esenzione	V
GD-093	Lo speditore/mittente deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le informazioni e la documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR:		
	1	per un periodo minimo di 3 mesi	V
	2	per un periodo minimo di 6 mesi	F
	3	per un periodo minimo di 1 anno	F
GD-094	L'impresa di trasporto deve conservare una copia del documento di trasporto delle merci pericolose e le informazioni e la documentazione aggiuntiva come indicato nel RID/ADR:		
	1	per un periodo minimo di 3 mesi	V
	2	per un periodo minimo di 6 mesi	F
	3	per un periodo minimo di 1 anno	F
GI-006	Nel caso si utilizzino recipienti a pressione per materie liquide o solide:		
	1	Prima del riempimento lo speditore deve ispezionare il recipiente	F
	2	Prima del riempimento l'imballatore deve ispezionare il recipiente	V
	3	Dopo il riempimento lo speditore deve verificare la tenuta delle chiusure e dell'equipaggiamento	V
GI-067	Il Dibromuro di etilene ha una massa volumica di 2000 kg/m³. Quale è la altezza di caduta minima per un imballaggio destinato al trasporto di questa merce, utilizzando come materia di riempimento l'acqua?		
	1	1,8 metri	F
	2	2,0 metri	F
	3	3,0 metri	V

**Quiz e studio dei casi per i Consulenti alla sicurezza ADR-RID edizione 2019
ERRATA CORRIGE**

S1-075	Il carico in comune su uno stesso veicolo o container di Munizioni lacrimogene con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva e derrate alimentari o oggetti di consumo:		
	1	è ammesso soltanto se vengono rispettate le condizioni di separazione dei colli nel vano di carico previste dal RID/ADR	V
	2	è sempre vietato	F
	3	per essere ammesso bisogna verificare le condizioni della disposizione speciale CV28 (ADR) o CW28 (RID)	V
S1-077	L'Esplosivo da mina di tipo E (codice 1.5D)		
	1	Può essere trasportato in cisterne RID/ADR	F
	2	Può essere trasportato in cisterne mobili	V
	3	Può essere trasportato in IBC	V
S2-100	La disposizione per il disco di rottura e la valvola di sicurezza, per le cisterne destinate al trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti, prevede		
	1	Il disco di rottura deve avere una pressione massima di scoppio inferiore o uguale a 1,1 volte la pressione di prova	F
	2	Il disco di rottura deve avere una pressione minima di scoppio superiore o uguale a 0,8 volte la pressione di prova	F
	3	La disposizione del disco di rottura e della valvola di sicurezza deve essere a soddisfacimento della autorità competente	V
SV-152	Si applicano le disposizioni concernenti il piano di security di cui alla sezione 1.10.3 ad un'azienda che carica 300 litri in colli di Nitrocellulosa in soluzione, infiammabile, gruppo di imballaggio II, per unità di trasporto?		
	1	No	V
	2	No, se il carico è eseguito da terzisti	F
	3	Sì	F
SP-807	I veicoli FL di massa complessiva superiore a 12 t trasportanti benzina, cherosene e/o gasolio devono essere obbligatoriamente equipaggiati anche con:		
	1	Limitatore di velocità conforme al Regolamento ONU n°89	V
	2	Limitatore di velocità conforme al Regolamento ONU n°89, regolato in modo che la velocità non possa superare i 90 km/h, solo se immatricolati dopo il 31 dicembre 2007	F
	3	Dispositivi di aggancio dei veicoli a motore e rimorchi per i veicoli costruiti dopo il 31/03/2018	V

Caso 4 MS/MF-SV

Si vorrebbero spedire, su strada o per ferrovia, 600 litri di una miscela liquida di acido metossiacetico (UN 3265, Gruppo di imballaggio I) e acetato di isobutile (UN 1213, Gruppo di imballaggio II) in taniche di plastica di capacità massima 50 litri (tara 500 g, altezza 400 mm), tenendo conto che la miscela risultante ha una densità di 1,0 kg/l e un punto di ebollizione di 150 °C, non pericoloso per l'ambiente. Indicare:

N	Domanda
1	la classificazione della miscela
2	la dichiarazione sul documento di trasporto
3	la istruzione di imballaggio applicabile
4	quante taniche sono necessarie (numero minimo)
5	quali prove deve aver superato eventualmente il prototipo, il loro valore minimo (altezza di impilamento 3 m) e le eventuali condizioni per la preparazione della prova
6	la marcatura di omologazione per le taniche secondo 6.1.2.1 da a) ad e)
7	marcature/marchi/etichette che devono figurare sul collo pronto per la spedizione
8	se ai fini della verifica della compatibilità chimica è possibile utilizzare un liquido standard per le taniche (spiegarne i motivi sia in caso positivo che negativo)
9	per quanto tempo, dalla data di fabbricazione, possono essere utilizzate le taniche
10	La dichiarazione che deve figurare sul documento di trasporto delle taniche vuote non ripulite