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 sovrimballaggi possono essere: | | |
|  | 1 | sprovvisti 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 sovrimballaggio può contenere colli con materie pericolose differenti? | | |
|  | 1 | No, mai, un sovrimballaggio 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 CL50 dei vapori di 2000 ml/m3 per esposizione di 4 ore: | | |
|  | 1 | sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio I se V (volatilità) ≥ 10 CL50 e CL50 ≤ 1000 ml/m3 | F |
|  | 2 | sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio II se V (volatilità) ≥ CL50 e CL50 ≤ 3000 ml/m3 | F |
|  | 3 | sono associati alla classe 6.1, Gruppo di imballaggio III se V (volatilità) ≥ 1/5 CL50 e CL50 ≤ 5000 ml/m3 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |