

Martedì 25 ottobre 2005

## Elenco delle abbreviazioni e dei codici usati nel documento di movimento

<b>OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (punto 11)</b>	<b>OPERAZIONI DI RECUPERO (punto 11)</b>
D1 Deposito su o nel suolo (ad es. discarica, ecc.)	R1 Utilizzazione come combustibile (ad esclusione dell'incenerimento diretto) o come altro mezzo per produrre energia/Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia
D2 Trattamento in ambiente terrestre (ad es. biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli, ecc.)	R2 Recupero/rigenerazione dei solventi
D3 Iniezioni in profondità (ad es. iniezioni dei rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o in faglie geologiche naturali, ecc.)	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi
D4 Lagunaggio (ad es. scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.)	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli o dei composti metallici
D5 Messa in discarica specialmente allestita (ad es. sistemazione in alveoli stagni separati, ricoperti o isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente, ecc.)	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche
D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione	R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi
D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino	R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento
D8 Trattamento biologico non specificato altrove nel presente elenco, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori
D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente elenco che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli usati
D10 Incenerimento a terra	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia
D11 Incenerimento in mare	R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10
D12 Deposito permanente, (ad es. sistemazione di contenitori in una miniera, ecc.)	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R1 a R11
D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco	R13 Messa in riserva di materiali per sottoporli a una delle operazioni che figurano nel presente elenco.
D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco	
D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco	

<b>TIPI DI IMBALLAGGIO (punto 7)</b>	<b>CODICE H e CLASSE ONU (punto 14)</b>		
1. Fusto	Classe	Codice	H Caratteristiche
2. Barile di legno	ONU		
3. Bidone	1	H1	Esplosivi
4. Scatola	3	H3	Liquidi infiammabili
5. Sacco	4.1	H4.1	Solidi infiammabili
6. Imballaggi in materiali compositi	4.2	H4.2	Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea
7. Contenitore a pressione	4.3	H4.3	Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili
8. Materiale sfuso	5.1	H5.1	Ossidanti
9. Altri (specificare)	5.2	H5.2	Perossidi organici
<b>MEZZI DI TRASPORTO (punto 8)</b>	6.1	H6.1	Tossici (gravemente)
R = su strada (Road) T = per ferrovia (Train/Rail)	6.2	H6.2	Sostanze infette
S = via mare (Sea) A = per via aerea (Air)	8	H8	Corrosivi
W = per idrovia interna (Inland Waterways)	9	H10	Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua
<b>CARATTERISTICHE FISICHE (punto 13)</b>	9	H11	Tossici (ad azione ritardata o in forma cronica)
1. In polvere o pulverulenti	9	H12	Ecotossici
2. Solidi	9	H13	Suscettibili, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra.
3. Vischiosi o sciropposi			
4. Fangosi			
5. Liquidi			
6. Gassosi			
7. Altri (specificare)			

Altre informazioni, riguardanti in particolare il codice di identificazione dei rifiuti (punto 14), ossia i codici di cui agli allegati VIII e IX della convenzione di Basilea, i codici OCSE e i codici Y, sono ricavabili dal Manuale d'istruzione (Guidance/Instruction Manual), ottenibile dall'OCSE e dal Segretariato della convenzione di Basilea.

---

ALLEGATO IC

ISTRUZIONI SPECIFICHE PER LA COMPILAZIONE DEI DOCUMENTI DI NOTIFICA E DI MOVIMENTO

---