

**RETTIFICHE**

**Rettifica del regolamento (CE) n. 1379/2007 della Commissione, del 26 novembre 2007, recante modifica degli allegati I A, I B, VII e VIII del regolamento (CE) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle spedizioni di rifiuti per tenere conto del progresso tecnico e dei cambiamenti concordati nell'ambito della convenzione di Basilea**

*(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 309 del 27 novembre 2007)*

A pagina 9, allegato I («Allegato I A — Documento di notifica per i movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti») e a pagina 14, allegato II («Allegato I B — Documento di movimento per i movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti»), i modelli dei formulari sono sostituiti, rispettivamente, dai modelli seguenti:



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

<b>OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (casella 11)</b>		
D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio in discarica, ecc.)		
D2 Trattamento in ambiente terrestre (ad esempio biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli, ecc.)		
D3 Iniezioni in profondità (ad esempio iniezioni dei rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o in faglie geologiche, naturali, ecc.)		
D4 Lagunaggio (ad esempio scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.)		
D5 Messa in discarica specialmente allestita (ad esempio sistemazione in alveoli stagni separati, ricoperti e isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente, ecc.)		
D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione		
D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino		
D8 Trattamento biologico non specificato altrove nella presente lista, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco		
D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nella presente lista che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nella presente lista (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)		
D10 Incenerimento a terra		
D11 Incenerimento in mare		
D12 Deposito permanente (ad esempio sistemazione di contenitori in una miniera, ecc.)		
D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco		
D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco		
D15 Deposito prima di una delle operazioni indicate nel presente elenco		
<b>OPERAZIONI DI RECUPERO (casella 11)</b>		
R1 Uso come combustibile (ad esclusione dell'incenerimento diretto) o come altro mezzo per produrre energia (Basilea/OCSE) — Uso principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia (UE)		
R2 Rigenerazione/recupero dei solventi		
R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi		
R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		
R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi		
R7 Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti		
R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori		
R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli		
R10 Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia		
R11 Utilizzo di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10		
R12 Scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R1 a R11		
R13 Messa in riserva di materiali per sottoporli a una delle operazioni che figurano nella presente lista		
<b>TIPI DI IMBALLAGGIO (casella 7)</b>	<b>CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)</b>	
1. Fusto	Classe ONU	Codice H
2. Barile di legno	1	H1
3. Tanica	3	H3
4. Riquadro	4.1	H4.1
5. Sacco	4.2	H4.2
6. Imballaggio composito	4.3	H4.3
7. Contenitore a pressione	5.1	H5.1
8. Alla rinfusa	5.2	H5.2
9. Altro (specificare)	6.1	H6.1
	6.2	H6.2
	8	H8
	9	H10
	9	H11
	9	H12
	9	H13
		Caratteristiche
		Esplosivo
		Materie liquide infiammabili
		Solidi infiammabili
		Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea
		Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili
		Ossidanti:
		Perossidi organici
		Sostanze tossiche (effetti acuti)
		Sostanze infette
		Corrosivi
		Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua
		Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)
		Sostanze ecotossiche
		Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra.
<b>MEZZI DI TRASPORTO (casella 8)</b>		
R = su strada		
T = per ferrovia		
S = via mare		
A = per via aerea		
W = per idrovia interna		
<b>CARATTERISTICHE FISICHE (casella 13)</b>		
1. In polvere o pulverulenti		
2. Solidi		
3. Visciosi o sciropposi		
4. Fangosi		
5. Liquidi		
6. Gassosi		
7. Altro (specificare)		

Altre informazioni, riguardanti in particolare il codice di identificazione (casella 14), ossia i codici dei rifiuti di cui agli allegati VIII e IX della Convenzione di Basilea, i codici OCSE e i codici Y, possono essere reperite nel manuale d'istruzioni ottenibile dall'OCSE e dal Segretariato della convenzione di Basilea.»

## «Documento di movimento per i movimenti/spedizioni transfrontalieri di rifiuti»

<b>1. Corrispondente alla notifica n.:</b>		<b>2. Numero di serie della spedizione/Numero complessivo di spedizioni:</b> /	
<b>3. Esportatore-notificatore</b> N. di registrazione: Nome: Indirizzo: Persona da contattare: Tel: E-mail:		<b>4. Importatore-destinatario</b> N. di registrazione: Nome: Indirizzo: Persona da contattare: Tel: E-mail:	
Fax:		Fax:	
<b>5. Quantitativo effettivo:</b> Tonnellate (Mg): m <sup>3</sup> :		<b>6. Data effettiva della spedizione:</b>	
<b>7. Condizionamento</b> Tipo(i) (1): Numero di colli: <b>Prescrizioni particolari per la movimentazione:</b> (2) si: <input type="checkbox"/> no: <input type="checkbox"/>			
<b>8.a) Primo vettore</b> (3): Numero di registrazione: Nome: Indirizzo: Tel: Fax: E-mail:		<b>8.b) Secondo vettore:</b> Numero di registrazione: Nome: Indirizzo: Tel: Fax: E-mail:	<b>8.c) Ultimo vettore:</b> Numero di registrazione: Nome: Indirizzo: Tel: Fax: E-mail:
----- <i>Da compilare a cura del rappresentante dei vettori</i> ----- <span style="float: right;">Più di tre vettori (2) <input type="checkbox"/></span>			
Mezzi di trasporto (1): Data della presa in carico: Firma:	Mezzi di trasporto (1): Data della presa in carico: Firma:	Mezzi di trasporto (1): Data della presa in carico: Firma:	
<b>9. Generatore(i)-produttore(i) dei rifiuti</b> (4) (5) (6): Numero di registrazione: Nome: Indirizzo: Persona da contattare: Tel: E-mail: Luogo effettivo di smaltimento/recupero (2)		<b>12. Denominazione e composizione dei rifiuti</b> (2):	
Fax:		<b>13. Caratteristiche fisiche</b> (1):	
<b>10. Impianto di smaltimento</b> <input type="checkbox"/> <b>o impianto di recupero</b> <input type="checkbox"/> Numero di registrazione: Nome: Indirizzo: Persona da contattare: Tel: E-mail: Luogo effettivo di smaltimento/recupero (2)		<b>14. Identificazione dei rifiuti</b> (indicare i codici pertinenti) i) Convenzione di Basilea, allegato VIII (o IX se applicabile); ii) Codice OCSE [se diverso da i)]; iii) Elenco comunitario dei rifiuti; iv) Codice nazionale nel paese di esportazione; v) Codice nazionale nel paese di importazione; vi) Altro (specificare): vii) Codice Y; viii) Codice H (1); ix) Classe ONU (1); x) Numero ONU; xi) Denominazione ONU; xii) Codici doganali (SA);	
<b>11. Operazione(i) di smaltimento/recupero</b> Codice D/Codice R (1):			
<b>15. Dichiarazione dell'esportatore/notificatore/generatore/produttore</b> (4): Dichiaro in fede che le informazioni fornite sono complete e esatte. Dichiaro inoltre che sono stati assunti gli obblighi contrattuali scritti imposti dalla legge e che sono in vigore le assicurazioni e le garanzie finanziarie richieste per i movimenti transfrontalieri e che sono state ricevute tutte le necessarie autorizzazioni dalle autorità competenti dei paesi interessati. Ragione sociale: Data: Firma:			
<b>16. Da compilare a cura di chiunque sia coinvolto nel movimento transfrontaliero qualora siano richieste informazioni aggiuntive</b>			
<b>17. La spedizione è stata ricevuta dall'importatore-destinatario (se non si tratta di un impianto)</b> Nome: Data: Firma:			
<b>DA COMPILARE A CURA DELL'IMPIANTO DI SMALTIMENTO/IMPIANTO DI RECUPERO</b>			
<b>18. La spedizione è stata ricevuta dall'impianto di smaltimento</b> <input type="checkbox"/> <b>o dall'impianto di recupero</b> <input type="checkbox"/> Data di ricevimento: Accettata: <input type="checkbox"/> Respinta (*) <input type="checkbox"/> Quantitativo ricevuto: Tonnellate (Mg): m <sup>3</sup> : (*) Contattare immediatamente le autorità competenti Data approssimativa di smaltimento/recupero: Operazione di smaltimento/recupero (1): Nome: Data: Firma:		<b>19. Dichiaro che lo smaltimento/recupero dei rifiuti di cui sopra è stato effettuato</b> Name: Data: Firma e timbro:	

(1) Cfr. l'elenco delle abbreviazioni e codici nella pagina seguente.

(2) Aggiungere informazioni più dettagliate se necessario.

(3) Se i vettori sono più di tre, allegare informazioni come richiesto alla casella 8, (a, b,c).

(4) Richiesto dalla convenzione di Basilea.

(5) Aggiungere un elenco se più di un soggetto.

(6) Se prescritto dalla normativa nazionale.

RISERVATO AGLI UFFICI DOGANALI (se prescritto dalla normativa nazionale)			
<b>20. Paese di esportazione-spedizione o ufficio doganale di uscita</b> I rifiuti descritti nel presente documento di movimento sono usciti dal paese il: Firma: Timbro:		<b>21. Paese di importazione-destinazione o ufficio doganale di entrata</b> I rifiuti descritti nel presente documento di movimento sono entrati nel paese il: Firma: Timbro:	
<b>22. Timbri degli uffici doganali dei paesi di transito</b>			
Nome del paese:		Nome del paese:	
Entrata:	Uscita:	Entrata:	Uscita:
Nome del paese:		Nome del paese:	
Entrata:	Uscita:	Entrata:	Uscita:

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

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (casella 11)	OPERAZIONI DI RECUPERO (casella 11)																																													
D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio in discarica, ecc.) D2 Trattamento in ambiente terrestre (ad es. biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli, ecc.) D3 Iniezioni in profondità (ad esempio iniezione di rifiuti pompabili in pozzi, in cupole saline o in faglie geologiche naturali, ecc.) D4 Lagunaggio (ad esempio scarico di rifiuti liquidi o di fanghi in pozzi, stagni o lagune, ecc.) D5 Messa in discarica specialmente allestita (ad esempio sistemazione in alveoli stagni separati, ricoperti e isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente) D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino D8 Trattamento biologico non specificato altrove nel presente elenco, che dia origine a composti o miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente elenco, che dia origine che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti che figurano nel presente elenco (ad es., evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.) D10 Incenerimento a terra D11 Incenerimento in mare D12 Deposito permanente (ad esempio sistemazione di contenitori in una miniera, ecc.) D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni che figurano nel presente elenco D15 Deposito prima di una delle operazioni indicate nel presente elenco	R1 Uso come combustibile (ad esclusione dell'incenerimento diretto) o come altro mezzo per produrre energia (Basilea/OCSE) — Uso principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia (UE) R2 Rigenerazione/recupero dei solventi R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi R7 Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli R10 Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia R11 Utilizzo di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10 R12 Scambio di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13 Messa in riserva di materiali per sottoporli a una delle operazioni che figurano nel presente elenco																																													
TIPI DI IMBALLAGGIO (casella 7)	CODICE H E CLASSE ONU (casella 14)																																													
1. Fusto 2. Barile di legno 3. Tanica 4. Riquadro 5. Sacco 6. Imballaggio composito 7. Contenitore a pressione 8. Alla rinfusa 9. Altro (specificare)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe ONU</th> <th>Codice H</th> <th>Caratteristiche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Esplosivo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Materie liquide infiammabili</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Solidi infiammabili</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Comburente</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Perossidi organici</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Sostanze tossiche (effetti acuti)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Sostanze infette</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Corrosivi</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Sostanze ecotossiche</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra.</td> </tr> </tbody> </table>	Classe ONU	Codice H	Caratteristiche	1	H1	Esplosivo	3	H3	Materie liquide infiammabili	4.1	H4.1	Solidi infiammabili	4.2	H4.2	Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea	4.3	H4.3	Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili	5.1	H5.1	Comburente	5.2	H5.2	Perossidi organici	6.1	H6.1	Sostanze tossiche (effetti acuti)	6.2	H6.2	Sostanze infette	8	H8	Corrosivi	9	H10	Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua	9	H11	Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)	9	H12	Sostanze ecotossiche	9	H13	Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra.
Classe ONU	Codice H	Caratteristiche																																												
1	H1	Esplosivo																																												
3	H3	Materie liquide infiammabili																																												
4.1	H4.1	Solidi infiammabili																																												
4.2	H4.2	Sostanze o rifiuti suscettibili di combustione spontanea																																												
4.3	H4.3	Sostanze o rifiuti che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili																																												
5.1	H5.1	Comburente																																												
5.2	H5.2	Perossidi organici																																												
6.1	H6.1	Sostanze tossiche (effetti acuti)																																												
6.2	H6.2	Sostanze infette																																												
8	H8	Corrosivi																																												
9	H10	Rilascio di gas tossici a contatto con l'aria o con l'acqua																																												
9	H11	Sostanze tossiche (effetti ritardati o cronici)																																												
9	H12	Sostanze ecotossiche																																												
9	H13	Sostanze capaci, in qualunque modo, di produrre dopo lo smaltimento altre sostanze (ad es. prodotti di lisciviazione) che possiedono almeno una delle proprietà di cui sopra.																																												
MEZZI DI TRASPORTO (casella 8)																																														
R = su strada T = per ferrovia S = via mare A = per via aerea W = per idrovia interna																																														
CARATTERISTICHE FISICHE (casella 13)																																														
1. In polvere o pulverulenti 2. Solidi 3. Vischiosi o sciropposi 4. Fangosi 5. Liquidi 6. Gassosi 7. Altro																																														

Altre informazioni, riguardanti in particolare il codice di identificazione (casella 14), ossia i codici dei rifiuti di cui agli allegati VIII e IX della Convenzione di Basilea, i codici OCSE e i codici Y, possono essere reperite nel manuale d'istruzioni ottenibile dall'OCSE e dal Segretariato della convenzione di Basilea.»