

MODULO DI ACCOMPAGNAMENTO COLLETTIVO PER RIFIUTI SPECIALI



La quantità di rifiuti speciali è limitata a 200 kg per codice dei rifiuti. La bolletta è valida un giorno.				Data della raccolta		
Nome dell'azienda fornitrice	N. d'esercizio ¹ (azienda fornitrice) 9 cifre	Codice dei rifiuti ² 6 cifre	Peso in kg	Metodo di smalti- mento ³	Firma dell'azienda fornitrice	
		ļ				
Impresa di smaltimento Nome:	N	I. d'esercizio ¹ :				
ndirizzo: Firma dell'impresa di smaltimento: (dopo il controllo e la ricezione dei rifiuti)						
Data di ricezione dei rifiuti:						
Trasportatore Nome:						
Indirizzo:	F	irma del trasporta	atore:			

¹ N. d'esercizio OTRif dell'azienda
2 Codice dei rifiuti secondo la lista dei rifiuti dell'ordinanza sulle liste per il traffico dei rifiuti (OLTRif).
3 Può essere compilato dall'azienda di smaltimento alla ricezione dei rifiuti. Per il codice, vedi retro.

Elenco dei metodi di smaltimento

PARTE A: METODI DI SMALTIMENTO CHE NON SONO CONSIDERATI COME RECICLAGGIO (METODI DI ELIMINAZIONE)

- D1 Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica, ecc.)
- D2 Trattamento in ambiente terrestre (ad esempio biodegradazione di rifiuti liquidi o fanghi nei suoli ecc.)
- D5 Messa in discarica specialmente allestita (ad esempio deposito in comparti stagni separati, ricoperti e isolati gli uni dagli altri e dall'ambiente circostante ecc.)
- D8 Trattamento biologico non specificato altrove nel presente elenco, che dia origine a composti finali o miscugli che vengono smaltiti con un dei metodi elencati in questa parte A
- D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove ne presente elenco, che dia origine a composti finali o miscugli che vengono smaltiti con un dei metodi elencati in questa parte A (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione ecc.)
- D10¹⁾ Incenerimento a terra
 - D101 Incenerimento in un impianto di incenerimento dei rifiuti urbani (IIRU)
 - D102 Incenerimento in un impianto di incenerimento di rifiuti speciali
 - D103 Incenerimento in un impianto di riscaldamento industriale
 - D104 Incenerimento in un cementificio
- D12 Deposito permanente (ad esempio stoccaggio di contenitori in miniera ecc.)
- D13²⁾ Raggruppamento preliminare prima di impiegare uno dei metodi elencati in questa parte A
- D14²⁾ Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di questa lista.
- D15²⁾ Deposito preliminare prima di impiegare uno dei metodi elencati in questa parte A
 - D151 Deposito intermedio, trasferimento dei rifiuti per sottoporle a uno dei metodi elencati in questa Parte A (i contenitori non vengono vuotati)
 - D152 Raggruppamento, deposito intermedio, trasferimento dei rifiuti per sottoporle a uno dei metodi elencati in questa Parte A (nessun trattamento, i contenitori vengono svuotati)
 - D153 Selezione, raggruppamento, trattamento, deposito intermedio, trasferimento dei rifiuti per sottoporle a uno dei metodi elencati in questa Parte A (i rifiuti subiscono cambiamenti, ad esempio vengono prelevate frazioni o modificate le proprietà dei rifiuti)
- D160³ Trattamento con un impianto mobile (metodo di eliminazione)

PARTE B: METODI DI SMALTIMENTO CHE SONO CONSIDERATI COME RECICLAGGIO

R14) Litilizzazione come combustibile (tranne in caso di combustione diretta) o come altro mezzo pe	or produrro oporaja

- R101 Riciclaggio in un impianto di incenerimento dei rifiuti urbani (IIRU)
- R103 Riciclaggio in un impianto a riscaldamento industriale
- R104 Riciclaggio in un cementificio
- R2 Rigenerazione/recupero di solventi
- R3 Riciclaggio/recupero di sostanze organiche non utilizzate come solventi
- R4 Riciclaggio/recupero di metalli e di composti metallici
- R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche
- R6 Rigenerazione di acidi o di basi
- R7 Recupero di componenti che servono a captare gli inquinanti
- R8 Recupero di componenti di catalizzatori
- R9 Raffinazione di oli esausti o altre possibilità di reimpiego di oli esausti
- R10 Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia
- R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti con uno dei metodi elencati da R1 a R10
- R12⁵⁾ Scambio di rifiuti per sottoporli a uno dei metodi elencati da R1 a R11
- R136) Raccolta di sostanze per sottoporle a uno dei metodi elencati in questa Parte B
 - R151 Deposito intermedio e trasferimento dei rifiuti per sottoporli a uno dei metodi elencati in questa Parte B (i contenitori non vengono svuotati)
 - R152 Raggruppamento, deposito intermedio e trasferimento dei rifiuti per sottoporli a uno dei metodi elencati in questa Parte B (nessun trattamento, i contenitori vengono svuotati)
 - R153 Selezione, raggruppamento, trattamento, deposito intermedio e trasferimento dei rifiuti per sottoporli a uno dei metodi elencati in questa Parte B (i rifiuti subiscono cambiamenti, ad esempio vengono prelevate frazioni e modificate le proprietà dei rifiuti)
- R160³⁾ Trattanebti con un impianto mobile (metodo di riciclaggio)

¹⁾ Sul territorio nazionale, ragioni statistiche impongono l'uso dei codici D101, D102, D103 o D104 in sostituzione del codice D10.

²⁾ Sul territorio nazionale questo codice è sostituito dal codice D151, D152 o D153, come meglio conviene.

³⁾ Questo codice è riservato al traffico sul territorio nazionale.

⁴⁾ Sul territorio nazionale, ragioni statistiche impongono l'uso dei codici R103 o R104 in sostituzione del codice R1.

⁵⁾ Sul territorio nazionale questo codice è sostituito dal codice R152 o dal codice R153.

⁶⁾ Sul territorio nazionale questo codice è sostituito dal codice R151, R152 o R153.