



# MODULO DI ACCOMPAGNAMENTO COLLETTIVO PER RIFIUTI SPECIALI

N°: CCxxxxxxxx



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 <sup>1</sup> (azienda fornitrice) 9 cifre	Codice dei rifiuti <sup>2</sup> 6 cifre	Peso in kg	Metodo di smaltimento <sup>3</sup>	Firma dell'azienda fornitrice
------------------------------	--	--	---------------	------------------------------------	-------------------------------

<h1>Esempio</h1>					

## Impresa di smaltimento

Nome: \_\_\_\_\_ N. d'esercizio<sup>1</sup>:

Indirizzo: \_\_\_\_\_ Firma dell'impresa di smaltimento:  
(dopo il controllo e la ricezione dei rifiuti)

Data di ricezione dei rifiuti: \_\_\_\_\_

## Trasportatore

Nome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_ Firma del trasportatore: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> N. d'esercizio OTRif dell'azienda

<sup>2</sup> Codice dei rifiuti secondo la lista dei rifiuti dell'ordinanza sulle liste per il traffico dei rifiuti (OLTRif).

<sup>3</sup> 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 RICICLAGGIO (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 compartimenti 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 uno dei metodi elencati in questa parte A
- D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente elenco, che dia origine a composti finali o miscugli che vengono smaltiti con uno dei metodi elencati in questa parte A (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione ecc.)
- D10<sup>1)</sup> 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.)
- D13<sup>2)</sup> Raggruppamento preliminare prima di impiegare uno dei metodi elencati in questa parte A
- D14<sup>2)</sup> Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di questa lista.
- D15<sup>2)</sup> 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)
- D160<sup>3)</sup> Trattamento con un impianto mobile (metodo di eliminazione)

### PARTE B: METODI DI SMALTIMENTO CHE SONO CONSIDERATI COME RICICLAGGIO

- R1<sup>4)</sup> Utilizzazione come combustibile (tranne in caso di combustione diretta) o come altro mezzo per produrre energia
  - 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
- R12<sup>5)</sup> Scambio di rifiuti per sottoporli a uno dei metodi elencati da R1 a R11
- R13<sup>6)</sup> 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 vuotati)
  - 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)
- R160<sup>3)</sup> Trattamenti con un impianto mobile (metodo di riciclaggio)

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

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

<sup>3)</sup> Questo codice è riservato al traffico sul territorio nazionale.

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

<sup>5)</sup> Sul territorio nazionale questo codice è sostituito dal codice R152 o dal codice R153.

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