

# ALLEGATO 4

## DEFINIZIONE DEI TRACCIATI RECORDS PER LA PRESENTAZIONE MEDIANTE SUPPORTO MAGNETICO DEL MUD

Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R8 – Recupero prodotti da catalizzatori	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R9 – Rig.e altri reim.degli oli	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R10 – Spandimento sul suolo agricolo	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R11 – Utilizzo rifiuti da oper.da R1 a R10	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R12 – Scamb.rifiuti per oper.da R1 a R10	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R13 – Messa in riserva rifiuti per operazioni.da R1 a R12 giacenza al 31/12	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
R__ – Produzione combustibile da rifiuti	(7 int 2 dec "0000000,00")	<i>separator</i>	;	1
		num		10
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separator</i>	;	1
		num		1
Riservato		<i>separator</i>	;	1
		alfa		10
Riservato		<i>separator</i>	;	1
		alfa		1
		<i>Ultimo separator</i>	;	1
<b>Lunghezza totale record BE:</b>				<b>251</b>

### SEZIONE RIFIUTI SOLIDI URBANI

#### TIPO SCHEDA RU ATTIVITÀ DI RACCOLTA RIFIUTI URBANI

#### TIPO RECORD CA

#### Attenzione !

La parte analitica del modulo relativa ai rifiuti codificati è trattata con il tipo record CX.

Descrizione		tipo	dim
Costante tipo record: "CA"		alfa	2
	<i>separator</i>	;	1
Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA)		num	4
	<i>separator</i>	;	1
Codice fiscale identificativo		alfa	16
	<i>separator</i>	;	1
Codice di identificazione univoca dell'unità locale		alfa	15
	<i>separator</i>	;	1
Numero utenze ordinarie (7 int 0 dec "0000000")		num	7
	<i>separator</i>	;	1
Numero utenze diverse (7 int 0 dec "0000000")		num	7
	<i>separator</i>	;	1
Numero di moduli RST allegati (4 int 0 dec "0000")		num	4
	<i>separator</i>	;	1
Numero di moduli DRU allegati (4 int 0 dec "0000")		num	4