

## ALLEGATO 4

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

Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	<i>separatore</i>	;	1
		num		1
		<i>separatore</i>	;	1
D15 – Deposito preliminare alle operazioni da D1 a D14				
giacenza al 31/12	(7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
		<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num		1
		<i>Ultimo separatore</i>	;	1
<b>Lunghezza totale record BD:</b>				<b>236</b>

#### SEZIONE RIFIUTI - ALLEGATO ALLA SCHEDA RIF

##### TIPO RECORD BE

*Questo tipo record è utilizzato solo per il "modulo MG- Attività di gestione rifiuti" in complemento al tipo record BD per la sola parte del modulo MG relativa alle operazioni di recupero svolte nell'unità locale.*

Le operazioni di smaltimento sono contenute nel record BD

Descrizione		Tipo	Dim
Costante tipo record:	"BE"	Alfa	2
	<i>separatore</i>	;	1
Anno di riferimento della dichiarazione (AAAA)		Num	4
	<i>separatore</i>	;	1
Codice fiscale identificativo		alfa	16
	<i>separatore</i>	;	1
Codice di identificazione univoca dell'unità locale		alfa	15
	<i>separatore</i>	;	1
Numero d'ordine progressivo di scheda RIF	(4 int 0 dec "0000")	num	4
	<i>separatore</i>	;	1
Codice del rifiuto		alfa	6
	<i>separatore</i>	;	1
Tipo allegato (costante sempre posto ad "MG")		alfa	2
	<i>separatore</i>	;	1
<i>Operazioni di Recupero</i>			
R1 – Utilizzo come combustibile	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10
	<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num	1
	<i>separatore</i>	;	1
R2 – Rig./Recupero di solventi	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10
	<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num	1
	<i>separatore</i>	;	1
R3 – Ric./Recupero di sost.org. non solv.	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10
	<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num	1
	<i>separatore</i>	;	1
R4 – Ric./Recupero dei metalli o comp.met.	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10
	<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num	1
	<i>separatore</i>	;	1
R5 – Ric./Recupero di sostanze inorg.	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10
	<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num	1
	<i>separatore</i>	;	1
R6 – Rigen.di acidi e basi	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10
	<i>separatore</i>	;	1
Unità di misura	(kg = 1, t = 2)	num	1
	<i>separatore</i>	;	1
R7 – Recupero captatori di inquinanti	(7 int 2 dec "0000000,00")	num	10