

ALLEGATO 4

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

Codice di identificazione univoca dell'unità locale	<i>separator</i>	;	1
	alfa		15
Numero d'ordine progressivo di scheda RIF (4 int 0 dec "0000")	<i>separator</i>	;	1
	num		4
Codice del rifiuto	<i>separator</i>	;	1
	alfa		6
Tipo allegato (MG / MA)	<i>separator</i>	;	1
	alfa		2
	<i>separator</i>	;	1
Categoria della discarica: 0=ND, 1=Prima, 2=Seconda 'A', 3=Seconda 'B', 4=Seconda 'C', 5=Terza	num		1
	<i>separator</i>	;	1
Quantità in tonnellate depositata in discarica nell'anno (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Capacità in metricubi residua complessiva della discarica (10 int 0 dec "0000000000")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
<i>Operazioni di Smaltimento</i>			
D2 - Tratt. In ambiente terrestre (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D3 - Iniezioni in profondità (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D4 - Lagunaggio (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D6 - Scarico in amb.idrico esclusa l'imm. (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D7 - Immersione (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D8 - Tratt.biologico non spec.altrove (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D9 - Tratt.Chim-Fis. Non spec.altrove (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D10 - Incenerimento a terra (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D11 - Incenerimento in mare (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D13 - Raggr.prelim. a operaz. da D1 a D12 (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10
	<i>separator</i>	;	1
Unità di misura (kg = 1, t = 2)	num		1
	<i>separator</i>	;	1
D14 - Ricond.prelim. a oper. da D1 a D13 (7 int 2 dec "0000000,00")	num		10