

RIFIUTI

Tab. G

Tipologia del rifiuto

Descrizione rifiuto		Quantità		Attività di provenienza	Codice C.E.R.	Classificazione	Stato fisico	Destinazione	Caratteristiche per classificare il rifiuto come pericoloso
		t/anno	m³/anno						
1	Olio esausto	0,55		Manutenzione, mezzi ed impianti	13.02.05*	Rifiuto speciale pericoloso	Liquido	Recupero esterno	HP14
2	Batterie al piombo	0,22		Manutenzione, mezzi	16.06.01*	Rifiuto speciale pericoloso	Solido	Recupero esterno	HP5-HP6-HP8-HP10-HP14
3	Materiali assorbenti	0,033		Manutenzione, mezzi ed impianti	15.02.02*	Rifiuto speciale pericoloso	Solido	Smaltimento esterno	HP5
4	Parte di rifiuti urbani non compostata	2350,54		Trattamento rifiuti urbani	19.05.01	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Smaltimento interno	
5	Compost fuori specifica	11.921,98		Trattamento rifiuti urbani	19.05.03	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Smaltimento interno/esterno	
6	Materiali ferrosi	40,79		Trattamento rifiuti urbani	19.12.02	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Recupero esterno	
7	Rifiuti ingombranti	902,36		Trattamento rifiuti urbani	20.03.07	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Smaltimento interno	
8	Percolato discarica	30.664,98		Discarica	19.07.03	Rifiuto speciale non pericoloso	Liquido	Smaltimento interno/esterno	
9	Acque di lavaggio	548		Lavaggio mezzi	16.10.02	Rifiuto speciale non pericoloso	Liquido	Smaltimento interno	

Descrizione rifiuto		Quantità		Attività di provenienza	Codice C.E.R.	Classificazione	Stato fisico	Destinazione	Caratteristiche per classificare il rifiuto come pericoloso
10	Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti	29.637,38		Trattamento rifiuti	19.12.12	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Smaltimento interno	
11	Biogas	6.951,45		Discarica	19.06.99	Rifiuto speciale non pericoloso	Gassoso	Recupero interno	
12	Fanghi acque reflue	3,60		Impianto depurazione	19.08.12	Rifiuto speciale non pericoloso	Fangoso palabile	Smaltimento interno	
13	Soluzioni di scarto da laboratorio	0,005		Impianto depurazione	16.05.06*	Rifiuto speciale pericoloso	Liquido	Smaltimento esterno	HP4-HP6
14	Ferro e acciaio	23,44		Manutenzione impianti	17.04.05	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Recupero esterno	
15	Rifiuti biodegradabili	57,50		Fermo impianto del 06/06/2017	20.01.08	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Smaltimento interno	
16	Rifiuti urbani indifferenziati	171,80		Fermo impianto del 06/06/2017	20.03.01	Rifiuto speciale non pericoloso	Solido	Smaltimento interno	

Deposito dei rifiuti

Descrizione rifiuto		Quantità				Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m³)	Modalità di gestione deposito	Destinazione successiva
		rif. pericolosi		rif. non pericolosi						
		t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
1										
2										
3										
*										

Quantità totale di rifiuti

--	--	--	--

* Rifiuto ricevuto da terzi ai fini del recupero

Operazioni di smaltimento

Descrizione rifiuto		Quantità		Localizzazione dello smaltimento	Tipo di smaltimento
		t/anno	m ³ /anno		
1	040109 - rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	85,01		Discarica	D1
2	070213 - rifiuti plastici	3,94		Discarica	D1
3	070217 – rifiuti contenente silicone, diversi da 070216	30,18		Discarica	D1
4	070299 – rifiuti non specificati altrimenti	526,32		Discarica	D1
5	160112 – pastiglie per freni diverse da 160111	146,86		Discarica	D1
6	160304 – rifiuti inorganici, diversi da 160303	8,56		Discarica	D1
7	160306 - rifiuti organici, diversi da 16 03 05	949,02		Discarica	D1
8	170904 - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da 17 09 01, 1709 02 e 17 09 03	21,28		Discarica	D1
9	190501 - parte di rifiuti urbani e simili non compostata	2.709,98		Discarica	D1
10	190503 – compost fuori specifica	14.201,08		Discarica	D1
11	190801 – residui di vagliatura	1,74		Discarica	D1
12	190802 – rifiuti di dissabbiamento	8,51		Discarica	D1
13	190805 – fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	750,55		Discarica	D1
14	190812 – fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diverse da quelli di cui alla voce 190811	3,6		Discarica	D1
15	191204 – plastica e gomma	629,88		Discarica	D1
16	191208 – prodotti tessili	40,24		Discarica	D1
17	191212 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal tratt. Mecc. Rifiuti, diversi da 19 12 11	64.862,28		Discarica	D1
18	200108 rifiuti biodegradabili di cucine e mense	57,5		Discarica	D1
19	200301 – rifiuti urbani non differenziati	2.508,52		Discarica	D1
20	200303 – rifiuti della pulizia stradale	2.076,31		Discarica	D1
21	200307 – rifiuti ingombranti	2.151,06		Discarica	D1
22	191212 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal tratt. Mecc. Rifiuti, diversi da 19 12 11	10.749,21		TMB	D8
23	190805 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	1.122,38		TMB	D8
24	161002 – soluzione acquose di scarto	548,00		Depuratore	D8
25	190703 – percolato di discarica	27.823,00		Depuratore	D8

Operazioni di recupero

Descrizione rifiuto		Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.1998)	
		t/anno	m ³ /anno			SI / NO	codice tipologia
1	200301 – rifiuti urbani non differenziati	28.077,78		Impianto trattamento rifiuti urbani	R3,R13	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
2	200108 – rifiuti biodegradabili di cucine e mense (non conforme)	5.206,20		Impianto trattamento rifiuti urbani	R3,R13	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
3	200108 – rifiuti biodegradabili di cucine e mense	17.457,94		Impianto trattamento rifiuti organici	R3,R13	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
4	200201 – rifiuti biodegradabili	5.076,95		Impianto trattamento rifiuti organici	R3	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
5	190699 - biogas	6.951,45		Impianto di valorizzazione energetica	R1	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Tip.2, All.2, sub All.1
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Smaltimento dei rifiuti provenienti dalle attività precedenti (se è stata compilata la tabella B.1.1 e seguenti)

Descrizione rifiuto		Codice C.E.R.	Quantità		Stato fisico	Localizzazione dello smaltimento	Tipo di smaltimento
			t/anno	m ³ /anno			
1							
2							
3							
4							