

**SCHEDA «I»: RIFIUTI¹****Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto**

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	Mg/anno	m ³ /anno						
Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	-	300	Impianto lavaggio ruote automezzi in uscita	16.10.02	Non Pericoloso	Liquido	D9-D15	-
	-	5400	Linee M1, M2, M3					
Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	19950	-	Linea M3	19.03.05	Non Pericoloso	Solido	D1-D15	-
Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	19950	-	Linea M3	19.03.07	Non Pericoloso	Solido		
Metalli ferrosi	18000	-	Linea M1	19.12.02	Non Pericoloso	Solido	R4-R13	-
	600	-	Linea M2					
	300	-	Linea M3					
Metalli non ferrosi	12000	-	Linea M1	19.12.03	Non Pericoloso	Solido	R4-R13	-
	300	-	Linea M3					
Plastica e gomma	3750	-	Linea M2	19.12.04	Non Pericoloso	Solido	R1-R3-R13-D1-D15	-
Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	36000	-	Linea M1	19.12.09	Non Pericoloso	Solido	R5-R12-R13-D1-D15	-
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	6000	-	Linea M1	19.12.12	Non Pericoloso	Solido	R1-R5-R12-R13-D1-D15	-
	3750	-	Linea M2					
	3000	-	Linea M3					
Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	-	15	Impianto lavaggio ruote automezzi in uscita	19.08.14	Non Pericoloso	Solido/Fangoso	D1-D9-D14-D15	-
	-	25	Vasca di prima pioggia					-

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato VIII al D.Lgs. 152/06 e s.m.i., bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

- ² - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).
³ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.
⁴ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti										
Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti				Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi		Non pericolosi							
	Mg/a nno	m ³ /a nno	Mg/a nno	m ³ /anno						
Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	-	-	-	5400	Serbatoi	RNP.4	3 x 60 = 180	-	D9-D15	16.10.02
	-	-	-	300	Vasca seminterrata	RNP.5	50	-		
Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	-	-	19950	-	Cassoni a tenuta su pavimentazione	RNP.2	90***	-	D1-D15	19.03.05
Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	-	-	19950	-			90***			19.03.07
Metalli ferrosi	-	-	18000	-	Cumulo / Cassone scarrabile	RNP.1	187,5*	-	R4-R13	19.12.02
	-	-	600	-		RNP.3	53**			
	-	-	300	-		RNP.1	187,5*			
Metalli non ferrosi	-	-	12000	-	Cumulo / Cassone scarrabile	RNP.1	187,5*	-	R4-R13	19.12.03
	-	-	300	-		RNP.1	187,5*			
Plastica e gomma	-	-	3750	-	Cumulo / Cassone scarrabile	RNP.3	53**	-	R1-R3-R13-D1-D15	19.12.04
Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	-	-	3600	-	Cumulo / Cassone scarrabile	RNP.1	187,5*	-	R5-R12-R13-D1-D15	19.12.09
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	-	-	6000	-	Cumulo / Cassone scarrabile	RNP.1	187,5*	-	R5-R12-R13-D1-D15	19.12.12
	-	-	3750	-		RNP.3	53**		R1-R12-R13-D1-D15	
	-	-	1500	-		RNP.1	187,5*		R5-R12-R13-D1-D15	
Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	-	-	-	15	Accumulo su fondo vasca di trattamento	RNP.6	5	-	D1-D9-D14-D15	19.08.14
	-	-	-	25	Cassone	RNP.7	2			

* Area di stoccaggio RNPI capacità massima 750 mc, le indicazioni per singolo codice CER sono quindi variabili in funzione del rifiuto prodotto, ma non potranno mai superare i 750 mc della capacità massima dell'area RNPI.

** Area di stoccaggio RNP3 capacità massima 210 mc, le indicazioni per singolo codice CER sono quindi variabili in funzione del rifiuto prodotto, ma non potranno mai superare i 210 mc della capacità massima dell'area RNP3.

*** Area di stoccaggio RNP2 capacità massima 180 mc, le indicazioni per singolo codice CER sono quindi variabili in funzione del rifiuto prodotto, ma non potranno mai superare i 180 mc della capacità massima dell'area RNP2

⁵ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento					
Codice CER⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento⁷	Tipo di smaltimento⁸
		<i>Mg/anno</i>	<i>m³/anno</i>		
16.10.02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	-	5400	RNP.4	D9-D15
16.10.02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	-	300	RNP.5	
19.03.05	Rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	19950	-	RNP.2	D1-D15
19.03.07	Rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	19950	-		
19 12 04	Plastica e gomma	1500	-	RNP.3	D1-D15
19.12.09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	14400	-	RNP.1	D1-D15
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	2400	-	RNP.1	D1-D15
		1500	-	RNP.3	
		600	-	RNP.1	
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	-	6	RNP.6	D1-D9-D14-D15
		-	10	RNP.7	

Sezione I.4 - Operazioni di recupero

Codice CER ⁹	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		Mg/anno	m ³ /anno			Si/No	Codice tipologia
19.12.02	Metalli ferrosi	18000	-	RNP.1	R4-R13	No	-
		600	-	RNP.3			-
		300	-	RNP.1			-
19.12.03	Metalli non ferrosi	12000	-	RNP.1	R4-R13	No	-
		300	-	RNP.1			-
19.12.04	Plastica e gomma	2250	-	RNP.3	R1-R3-R13	No	-
19.12.09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	21600	-	RNP.1	R5-R12-R13	No	-
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	3600	-	RNP.1	R5-R12-R13	No	-
		2250	-	RNP.3	R1-R12-R13		
		1800	-	RNP.1	R5-R12-R13		

⁶ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁷ - Riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).

⁸ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.

⁹ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente: Ri.genera S.r.l.	Sito: Marigliano (Na)
--	------------------------------

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰	Estremi Allegato
22.024.SA1.023-Allegato V	

Eventuali

¹⁰ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.