


REGIONE CAMPANIA
SCHEDA «A»: RIFIUTI¹

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	l/anno	m ³ /ann ^o						
Residui di vagliatura	0,45		GRM 01 GRM 02 COM 01 GRM 04 COM 02 PRE 03	19 08 01	Rifiuto non pericoloso	solido	R5 - R1 - R13 - D1 - D10 - D14 - D15	
Rifiuti da dissabbiamento	4,58		DIS 01 CLS 01 DIS 02 CLS 02 PRE 03	19 08 02	Rifiuto non pericoloso	solido	R5 - R1 - R13 - D1 - D10 - D14 - D15	
Misccele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli	0,26		DSL 01 DSL 02 PRE 03	19 08 09	Rifiuto non pericoloso	solido	R9 - R13 - D9 - D8 D15	

- 1 - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, 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.

e grassi commestibili							
Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali diverse da quelle di cui alla voce 19 08 11	323,95	DISID 01 DISID 02	19 08 12	Rifiuto non pericoloso	solido	R5 - R1 - R13 - D1 - D10 - D14 - D15	
Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali diverse da quelle di cui alla voce 19 08 11	154,78	manutenzione	19 08 12	Rifiuto non pericoloso	solido	D8 - D9 - D15	
Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose	occasio nale	DISID 01 DISID 02	19 08 11	Rifiuti pericoloso	solido	D1-D10-D14-D15	HP6-HP14
Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali diverse da quelle di cui alla voce 19 08 13	occasio nale	DISID 01 DISID 02 FLT 03	19 08 14	Rifiuto non pericoloso	solido	R5 - R1 - R13 - D1 - D10 - D14 - D15	
Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	occasio nale	DISID 01 DISID 02 FLT 03	19 08 13*	Rifiuto pericoloso	solido	D1-D10-D14-D15	HP6-HP14
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	occasio nale	manutenzione	13 02 08*	Rifiuto pericoloso	liquido	R9-R13	HP4-HP5-HP14
Imballaggi in plastica	occasio nale	Magazzino / conduzione	15 01 02	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	

Imballaggi in materiali misti	0,38	Magazzino / conduzione	15 01 06	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	occasionale	magazzino	15 01 10*	Rifiuto pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	HP4-HP5-HP6-HP14
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	occasionale	FCA / manutenzione	15 02 03	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	
Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,174	conduzione	16 05 06*	Rifiuto pericoloso	liquido	D8-D9-D14-D15	HP5-HP6-HP8-HP14
Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alla voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	occasionale	Conduzione	16 05 09	Rifiuto non pericoloso	liquido	D8-D9-D14-D15	
apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Occasionale	manutenzione	16 02 14	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	
Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi	occasionale	manutenzione	16 02 16	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	

Ditta richiedente: Multiservice ASI srl

Sito di: Zona Industriale Ponte Valentino – Benevento (BN)

da quelli di cui alla voce 16 02 15								
Ferro e acciaio	0,18		manutenzione	17 04 05	Rifiuto non pericoloso	solido	R4-R12-R13	
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	occasio nale		manutenzione	17 09 04	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	
Rifiuti biodegradabili	occasio nale		manutenzione	20 02 01	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	
Rifiuti urbani non differenziati	occasio nale		conduzione	20 03 01	Rifiuto non pericoloso	solido	R3-R5-R12-R13	

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 l/anno	m ³ /anno	Non pericolosi l/anno						
Residui di vagliatura			0,45	Big bag /cassonetti	PRE 1 – area deposito temporaneo	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13 / D15	19 08 01
Rifiuti da dissabbiamento			4,58	cassonetti	PRE 1	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13 / D15	19 08 02
Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili			0,26	Cassette / contenitori	Area deposito temporaneo	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13 / D15	19 08 09

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

Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali diverse da quelle di cui alla voce 19 08 11		323,95		Cassone scarabile	Area stoccaggio fango coperta TRF 1/2	20	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13 / D15	19 08 12
Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali diverse da quelle di cui alla voce 19 08 11		154,78		Cassone scarabile	Area stoccaggio fango coperta TRF 1/2	20	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13 / D15	19 08 12
Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose	occasionale			Cassone scarabile	Area stoccaggio fango coperta TRF 1/2	20	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	D15	19 08 11*

Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali diverse da quelle di cui alla voce 19 08 13			occasionale		Cassone scarrabile	Area stoccaggio fango coperta TRF 1/2	20	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13/D15	19 08 14
Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali			occasionale		Cassone scarrabile	Area stoccaggio fango coperta TRF 1/2	20	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	D15	19 08 13*
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione			occasionale		Cassette/contenitori	magazzino	0,05	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	13 02 08*
Imballaggi in plastica			occasionale		Cassonetti	ufficio	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	15 01 02

Imballaggi in materiali misti			0,38		Cassonetti	ufficio	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	15 01 06
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	occasionale				Bacino di contenimento	magazzino	2,1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	15 01 10*
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			occasionale		Cassette / contenitori	Uffici	1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	15 02 03

Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o sostituite da sostanze pericolose comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,174			Cassette / contenitori	Area deposito temporaneo	0,25	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	D15	16 05 06*
Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alla voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08		occasionale		Cassette/ contenitori	uffici	0,25	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	D15	16 05 09
apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		occasionale			Area deposito temporaneo	-	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	16 02 14

Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			occasionale		Area deposito temporaneo	-	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	16 02 16
Ferro e acciaio		0,18		-	Area deposito temporaneo	-	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	17 04 05
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		occasionale	cassonetti	Area deposito temporaneo	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	17 09 04	
Rifiuti biodegradabili		occasionale	cassonetti	Area deposito temporaneo	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	20 02 01	

Ditta richiedente: Multiservice ASI srl

Sito di: Zona Industriale Ponte Valentino – Benevento (BN)

Rifiuti urbani non differenziati			occasionale	cassonetti	Area deposito temporaneo	3*2*1	rifiuti sono avviati al recupero o allo smaltimento quando viene raggiunta la capacità di stoccaggio massimo, non oltre l'anno	R13	20 03 01
--	--	--	-------------	------------	-----------------------------	-------	--	-----	----------

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento							
Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità			Localizzazione dello smaltimento ⁷	Tipo di smaltimento ⁸	
		t/giorno	l/anno	l/anno			
02 05 01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2,38	700		Linea 3 - TCF	D8-D9	
02 07 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	2,38	700				
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	33	9700	14700			
20 03 04	Fanghi delle fosse settiche	9,86	2900				
20 03 06	Rifiuti della pulizia delle fognature	2,38	700				

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.
		l/anno	m ³ /anno			

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: Multiservice ASI srl

Sito di: Zona Industriale Ponte Valentino – Benevento (BN)

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰

Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose

Estremi Allegato

V

Eventuali commenti

4/4

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.