



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
	t/anno	m ³ /anno						
residui di vagliatura	0,800	-	Grigliatura (Unità 4)	19.08.01	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R1 – R13 / D1-D10 -D15	-
fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	387,580	-	Disidratazione (Unità 16)	19.08.14	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R1-R13 / D1-D10-D15	-
rifiuti urbani non differenziati	0,800	-	Uffici	20.03.01	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R5 - R13	-
altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,01	-	Manutenzione Apparecchiature elettromeccaniche	13.02.08*	Rifiuti speciale pericoloso	Liquido	R9 - R13	HP4-HP5-HP14
imballaggi	0	-	Laboratorio	15.01.10*	Rifiuti speciale	Solido	R5 - R13	HP4-HP5-HP6-HP14

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.

Ditta richiedente: De Vizia Transfer SpA	Sito di S. Angelo d.L. A.I. Porrara
--	-------------------------------------

contenenti residui di sostanze pericolose					pericoloso			
sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	0,484	-	Laboratorio	18.01.06*	Rifiuti speciale pericoloso	Liquido	D8-D9-D15	HP4-HP6
apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	0	-	Manutenzione Apparecchiature elettromeccaniche	16.02.14	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R5 - R13	
componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	0	-	Manutenzione Apparecchiature elettromeccaniche	16.02.16	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R5 - R13	
Batterie al piombo	0	-	Manutenzione Apparecchiature elettromeccaniche	16.06.01*	Rifiuti speciale pericoloso	Solido	D9 - D15	HP5 – HP6 – HP8 – HP14
ferro e acciaio	2,090	-	Manutenzione edile	17.04.05	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R4 - R13	
rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	0	-	Manutenzione edile	17.09.04	Rifiuti speciale non pericoloso	Solido	R5 - 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								Non pericolosi	
	t/anno	m ³ /anno							t/anno	m ³ /anno
residui di vagliatura	-		0,800	Cassone	Presso Grigliatura	25	Criterio quantitativo	R1 – R13 / D1-D10 -D15	19.08.01	
fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	-		387,580	Cassone	Presso Disidratazione	25	Rifiuti avviati ad operazioni di smaltimento con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalla quantità in deposito	R1-R13 / D1-D10-D15	19.08.14	
rifiuti urbani non differenziati	-		0,800	Cassonetti	Ingresso Impianto	5	Criterio quantitativo	R5 - R13	20.03.01	
altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,01		-	Contenitori chiusi	Spalle Uffici	0.05	Criterio quantitativo	R9 - R13	13.02.08*	
imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	0		-	Superficie impermeabile con bacino di contenimento	Spalle Uffici	1,5	Criterio quantitativo	R5 - R13	15.01.10*	

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

Ditta richiedente: De Vizia Transfer SpA	Sito di S. Angelo d.L. A.I. Porrara
--	-------------------------------------

sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	0,484	-	Contenitori chiusi	Laboratorio	1	Criterio quantitativo	D8-D9-D15	18.01.06*
apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	-	0	Superficie impermeabile	Ingresso Impianto	30	Criterio quantitativo	R5 - R13	16.02.14
componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	-	0	Superficie impermeabile	Ingresso Impianto	30	Criterio quantitativo	R5 - R13	16.02.16
Batterie al piombo	0	-	Cassonetti in locale	Locale chiuso	5	Criterio quantitativo	D9 - D15	16.06.01*
ferro e acciaio	-	2,090	Superficie impermeabile	Ingresso Impianto	30	Criterio quantitativo	R4 - R13	17.04.05
rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	-	0	Cassonetti chiusi	Ingresso Impianto	5	Criterio quantitativo	R5 - R13	17.09.04

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento					
Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento ⁷	Tipo di smaltimento ⁸
		t/anno	m ³ /anno		
02.01.01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	15900	-	IMPIANTO	D8 - D9
02.01.06	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito			IMPIANTO	D8 - D9
02.02.01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia			IMPIANTO	D8 - D9
02.02.04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			IMPIANTO	D8 - D9
02.03.01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti			IMPIANTO	D8 - D9
02.03.04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			IMPIANTO	D8 - D9
02.03.05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			IMPIANTO	D8 - D9
02.04.03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			IMPIANTO	D8 - D9
02.05.01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			IMPIANTO	D8 - D9
02.05.02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			IMPIANTO	D8 - D9
02.06.01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			IMPIANTO	D8 - D9
02.06.03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			IMPIANTO	D8 - D9

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.

02.07.01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima			IMPIANTO	D8 - D9
02.07.02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche			IMPIANTO	D8 - D9
02.07.03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici			IMPIANTO	D8 - D9
02.07.04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			IMPIANTO	D8 - D9
02.07.05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			IMPIANTO	D8 - D9
190703	PERCOLATO DI DISCARICA, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 19 07 02			IMPIANTO	D15 - D8 - D9
19.08.05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane			IMPIANTO	D8 - D9
19.08.12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11			IMPIANTO	D8 - D9
19.08.14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13			IMPIANTO	D8 - D9
19.09.02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua			IMPIANTO	D8 - D9
20.03.04	fanghi delle fosse settiche			IMPIANTO	D8 - D9
20.03.06	rifiuti della pulizia delle fognature			IMPIANTO	D8 - D9
TUTTI I CODICI CER		15900	-	IMPIANTO	D8 -D9

D8-D9 50 t/g (di cui CER 190703 2 t/g)

D15 30 t/g per CER 190703

Ditta richiedente: De Vizia Transfer SpA	Sito di S. Angelo d.L. A.I. Porrara
--	-------------------------------------

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.	
		t/anno	m ³ /anno			Si/No	Codice tipologia

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti ¹⁰	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	V

Eventuali commenti

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

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.