

Scheda G. STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO PROPRIO
Tab. G1 Produzione

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta			Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				anno di riferimento	quantità	u.m.			
07 02 08*	Residui fangosi con glicole	<i>Pulizia serbatoi, tubazioni, filtri ecc.in:</i> Torre di Prod: M46, M72 A100	3	2006	2.060	kg	1	Fusti	R13
07 02 08*	Residui solidi con glicole	<i>Pulizia serbatoi, tubazioni, filtri ecc.in:</i> Torre di Prod: M60, M61, M83, M84 A100	2	2006	8.203	kg	1	Fusti	R13
07 02 12	Fanghi nastropressati	A5300: M119	3	2006	263.030	kg	4	Cassone	D09
07 02 12	Fanghi da pulizia rete fognaria	<i>Pulizia rete fognaria in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	3	2006	12.400	kg	1	Fusti	D15
07 02 15	Miscela di TPA e IPA	A200: M1, M2 Torre di prod.: M55, M56, M79, M80 A1300 e A 2300: filtri di aspirazione TPAe IPA.	1	2006	50.860	kg	1	Big-bags	D09
07 02 99	Monomero	<i>Prese campione monomero in:</i> Torre di prod.: M47, M48, M73, M74, Dreno M73	2	2006	6.900	kg	1	Fusti	D09
12 01 12	Grasso esaurito	<i>Residui di grasso non utilizzato in:</i> Officina	3	2006	160	kg	1	Fusti	D15
13 02 05*	Olio lubrificante esausto	<i>Lubrificazione macchine in:</i> Tutta l'area dello stabilimento e in particolare in Torre di produzione	4	2006	1.630	kg	11	Cisternetta	R13

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta			Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				anno di riferimento	quantità	u.m.			
13 03 08*	Olio diatermico esausto	<i>Olio diatermico inquinato in: perdite e pulizie</i> Torre di Produzione A5500	4	2006	4.640	kg	1	Fusti	D15, R13
13 08 02*	Rifiuti oleosi	<i>Basso bollenti, perdite pulizie</i> Torre di Produzione A5500	4	2006	2.780	kg	1	Fusti	D15, R13
15 01 01	Carta e cartone	Uffici	2	2006	2.720	kg	5	Sfusi	R13
15 01 02	Materozze sporche	<i>Taglio polimero in:</i> Torre di Prod.: M59, M82	2	2006	38.060	kg	6	Sfusi	R13
15 01 02	Imballaggi in plastica	<i>Taglio sacchi in:</i> A600	2	2006	20.210	kg	7	Sfusi	R13
15 01 03	Legno recuperabile	<i>Imballaggi in legno non riutilizzabili in:</i> A600	2	2006	24.360	kg	7	Sfusi	R13
15 01 04	Imballaggi in metallo	Fusti in lamierino in: Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	3.470	kg	1	Sfusi	R13
15 01 06	Assimilabili	<i>Imballaggi, materiale di lavorazione, rifiuti uffici:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	122.320	kg	3	Sfusi	R13
15 01 10*	Contenitori vuoti inquinati	A7400 Torre di prod: M44, M45 A5100 A5200 A5400 A5800	2	2006	2.530	kg	1	Sfusi	D15-R13

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta			Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				anno di riferimento	quantità	u.m			
15 02 02 *	Materiale assorbente specifico	<i>Utilizzato per assorbire piccoli spandimenti di liquido in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	1.920	kg	1	Fusti	D15
15 02 02 *	Stracci e filtri imbevuti in olio	<i>Manutenzione di motori, macchine ecc.in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	770	kg	1	Fusti	D15
15 02 03	Materiali filtranti ed indumenti protettivi	<i>Cambio filtri a calze in:</i> Torre di prod.: M53, M54, M77, M78, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M101, M131, M132 A200: M3, M4, M5, M6, M7	2	2006	6.940	kg	1	Big-bags, scatoloni	D15
16 02 13*	Apparecchiature elettroniche	Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	183	kg	9	Sfusi	R13
16 05 06*	Reagenti esausti di laboratorio	<i>Reagenti esausti non più utilizzabili per analisi di laboratorio in:</i> AA7400	4	2006	2.430	kg	1	Tanichetta 1000l	D15,D14
16 06 01*	Batterie al piombo	Batterie scariche in: Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	35	kg	10	Secchi	R13
16 06 04	Batterie alcaline	Batterie scariche in: Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	36	kg	10	Secchi	D15
16 07 08*	Rifiuti contenenti oli	Torre di produzione A 5500: M124, M125	4	2006	65.020	kg	1	Fusti	D15

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta			Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				anno di riferimento	quantità	u.m.			
17 04 02	Alluminio	<i>Copertura coibentazione, lamiere in:</i> Torre di Produzione, A5300, A5500	2	2006	340	kg	2	Sfusi	R13
17 04 05	Ferro	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di ferro:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2005	243.110	kg	2	Sfusi	R13
17 04 05	Acciaio	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di acciaio in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	142.610	kg	2	Sfusi	R13
17 04 11	Cavi elettrici in rame gommati	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di acciaio in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	14.840	kg	2	Sfusi	R13
17 06 04	Materiali isolanti	<i>Coibentazione apparecchiature in:</i> Torre di Produzione, A5300, A5500	2	2006	32.140	kg	2	Big-bags	R13
19 09 05	Resine a scambio ionico	A5200	2	2006	1.210	kg	1	Fusti	D14-D15

Tab. G2 Capacità di stoccaggio

Classificazione	Volume complessivo	Unità di misura
Rifiuti pericolosi	> 30	mc
Rifiuti non pericolosi	> 50	mc
Il complesso IPPC intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 183 del D.Lgs. n.152/06?		SI

Tab. G3 Aree di stoccaggio

N° progr.	Identificazione area di stoccaggio	Descrizione e Volume complessivo (m ³)
1	Area stoccaggio fusti	Platea con cordolo in cls e tettoia a copertura
2	Area deposito cassoni in prossimità dell'impianto di depurazione	Cassoni da 20-30 mc
3	Cassone assimilabili in prossimità del deposito azoto	Cassone 30 mc
4	Area 5300: Impianto di depurazione	Cassone da 20 mc posizionato sotto la tettoia di protezione fuori dal locale nastropressa.
5	Cassone carta e cartone posizionato vicino al Magazzino Ricevimento e Spedizioni	Cassone da 30 mc
6	Cassone materozze sporche lato N O della torre di produzione	Cassone da 30 mc
7	Cassoni per il legno e assimilabili posizionati nel piazzale stoccaggio materie prime	Cassoni da 30 mc
8	Palazzina uffici contenitore per cartucce esauste	Contenitore 0,02 mc
9	Magazzino ricambi – Apparecchiature elettroniche non utilizzate	Magazzino
10	Officina – Raccolta batterie esauste	Officina area dedicata
11	Box deposito oli	Contenitore di raccolta olio esausto 1 mc