

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 liquidi con glicole	<i>Drenaggio di serbatoi, tubazioni ecc. in:</i> Torre di Produzione, A001 Impianto pilota	4	2006	14.420	kg	1	Fusti	R13
07 02 08*	Residui fangosi con glicole	<i>Pulizia serbatoi, tubazioni ecc.in:</i> Torre di Prod: M13, M68 A001: M1	3	2006	5.620	kg	1	Fusti	R13
07 02 08*	Residui solidi con glicole	<i>Pulizia serbatoi, tubazioni ecc.</i> Torre di Prod.: M12, M26,M27, M28, M29, M30, A001 :M1	2	2006	11.580	kg	1	Fusti	R13
07 02 12	Fanghi nastropressati	A060A : M102	3	2006	123.280	kg	2	Cassone	D9
07 02 13	Rifiuti plastici	Torre di Produzione: M41, M42	2	2006	6.520	kg	5	Sfusi	R13
07 02 15	Miscela di TPA e IPA	A002:M4, M5	1	2006	42.220	kg	1	Big-bags	D09
07 02 99	Monomero	<i>Prese campione monomero in:</i> Torre di Produzione: M14, M15, M16, M86, M91 Impianto pilota	2	2006	6700	kg	1	Fusti	D09,D14
12 01 12*	Grasso esaurito	<i>Residui di grasso non utilizzato in:</i> Officina	3	2006	39	kg	8	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.			
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	2.100	kg	8	Cisternetta	R13
13 03 08*	Olio diatermico esausto	<i>Olio diatermico inquinato in:</i> Torre di Produzione, A055, A060A, impianto pilota, tubazioni su rack	4	2006	6.440	kg	9	Fusti	D15, R13
15 01 01	Carta e cartone	Magazzino ricambi, Uffici	2	2006	5150	kg	6	Sfusi	R13
15 01 02	Materozze sporche	<i>Taglio polimero in:</i> Torre di Produzione: M39, M40, M41, M42 impianto pilota	2	2006	95.640	kg	5	Sfusi	R13
15 01 02	Imballaggi in plastica	<i>Taglio sacchi in:</i> A006: M47	2	2006	14.300	kg	3	Sfusi	R13
15 01 03	Legno recuperabile	<i>Imballaggi in legno non riutilizzabili in:</i> A006	2	2006	9.330	kg	4	Sfusi	R13
15 01 04	Imballaggi in metallo	Fusti in lamierino in: Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	1.260	kg	1	Sfusi	R13
15 01 06	Assimilabili	<i>Imballaggi, materiale di lavorazione, rifiuti uffici:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	51.580	kg	4	Sfusi	R13
15 01 06	Cartucce esauste	Uffici	2	2006	39	kg	7	Sfusi	R13
16 02 16	Cartucce esauste	Uffici	2	2006	16	kg	7	Sfusi	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 01 10*	Contenitori vuoti inquinati	Torre di Produzione: A008: M65, M66, M67, M94	2	2006	1.820	kg	1a	Sfusi	D15-R13
15 02 02 *	Materiale assorbente specifico	<i>Utilizzato per assorbire piccoli spandimenti di liquido in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	241	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	510	kg	8	Fusti	D15
15 02 03	Materiali filtranti ed indumenti protettivi	<i>Cambio filtri a calze e indumenti protettivi dimessi:</i> A002: M4, M7, M8, M9, M10, M11, M109 Torre di prod: M23, M24, M90, M96, M84 A056, A800, A059	2	2006	280	kg	8 filtri 7 indumenti	Big-bags, scatoloni	D15
16 02 14	Apparecchiature fuori uso	Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	5880	kg	7	Sfusi	R13
16 02 13*	Apparecchiature elettroniche	Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	528	kg	7	Sfusi	R13
17 04 02	Alluminio	<i>Copertura coibentazione, lamiere in:</i> Torre di Produzione, A055, A060A	2	2006	10.670	kg	4	Sfusi	R13
17 04 05	Ferro	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di ferro:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	10.120	kg	4	Sfusi	R13
17 04 05	Acciaio	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di acciaio in:</i> Tutta l'area dello stabilimento	2	2006	5.240	kg	4	Sfusi	R13
17 06 04	Materiali isolanti	<i>Coibentazione apparecchiature in:</i> Torre di Produzione, A055, A060A	2	2006	3.980	kg	4	Big-bags	R13

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
1a	Locale deposito imballaggi vuoti	Apposito locale chiuso
2	Area 060: Impianto di depurazione	Cassone da 20 mc posizionato sotto la tettoia di protezione fuori dal locale nastropressa.
3	Cassoni per plastica posizionato adiacente Magazzino Ricevimento e Spedizioni lato nord	Cassoni da 30 mc
4	Area deposito cassoni nel piazzale lato nord stabilimento	Cassoni da 20-30 mc
5	Cassone materozze sporche lato nord della torre di produzione	Cassone da 30 mc
6	Cassone carta e cartone posizionato vicino al Magazzino Ricambi	Cassone da 30 mc
7	Magazzino ricambi	Magazzino
8	Officina	Officina area dedicata
9	Box deposito oli	Vasca di contenimento con tettoia