

**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> <b>Torre di Prod:</b> M46, M72 <b>A100</b>	3	2006	2.060	kg	<b>1</b>	Fusti	R13
07 02 08*	Residui solidi con glicole	<i>Pulizia serbatoi, tubazioni, filtri ecc.in:</i> <b>Torre di Prod:</b> M60, M61, M83, M84 <b>A100</b>	2	2006	8.203	kg	<b>1</b>	Fusti	R13
07 02 12	Fanghi nastropressati	<b>A5300:</b> M119	3	2006	263.030	kg	<b>4</b>	Cassone	D09
07 02 12	Fanghi da pulizia rete fognaria	<i>Pulizia rete fognaria in:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	3	2006	12.400	kg	<b>1</b>	Fusti	D15
07 02 15	Miscela di TPA e IPA	<b>A200:</b> M1, M2 <b>Torre di prod.:</b> M55, M56, M79, M80 <b>A1300</b> e <b>A 2300:</b> filtri di aspirazione TPAe IPA.	1	2006	50.860	kg	<b>1</b>	Big-bags	D09
07 02 99	Monomero	<i>Prese campione monomero in:</i> <b>Torre di prod.:</b> M47, M48, M73, M74, Dreno M73	2	2006	6.900	kg	<b>1</b>	Fusti	D09
12 01 12	Grasso esaurito	<i>Residui di grasso non utilizzato in:</i> <b>Officina</b>	3	2006	160	kg	<b>1</b>	Fusti	D15
13 02 05*	Olio lubrificante esausto	<i>Lubrificazione macchine in:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b> e in particolare in <b>Torre di produzione</b>	4	2006	1.630	kg	<b>11</b>	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> <b>Torre di Produzione A5500</b>	4	2006	4.640	kg	<b>1</b>	Fusti	D15, R13
13 08 02*	Rifiuti oleosi	<i>Basso bollenti, perdite pulizie</i> <b>Torre di Produzione A5500</b>	4	2006	2.780	kg	<b>1</b>	Fusti	D15, R13
15 01 01	Carta e cartone	Uffici	2	2006	2.720	kg	<b>5</b>	Sfusi	R13
15 01 02	Materozze sporche	<i>Taglio polimero in:</i> <b>Torre di Prod.: M59, M82</b>	2	2006	38.060	kg	<b>6</b>	Sfusi	R13
15 01 02	Imballaggi in plastica	<i>Taglio sacchi in:</i> <b>A600</b>	2	2006	20.210	kg	<b>7</b>	Sfusi	R13
15 01 03	Legno recuperabile	<i>Imballaggi in legno non riutilizzabili in:</i> <b>A600</b>	2	2006	24.360	kg	<b>7</b>	Sfusi	R13
15 01 04	Imballaggi in metallo	Fusti in lamierino in: <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	3.470	kg	<b>1</b>	Sfusi	R13
15 01 06	Assimilabili	<i>Imballaggi, materiale di lavorazione, rifiuti uffici:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	122.320	kg	<b>3</b>	Sfusi	R13
15 01 10*	Contenitori vuoti inquinati	<b>A7400</b> <b>Torre di prod: M44, M45</b> <b>A5100</b> <b>A5200</b> <b>A5400</b> <b>A5800</b>	2	2006	2.530	kg	<b>1</b>	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> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	1.920	kg	<b>1</b>	Fusti	D15
15 02 02 *	Stracci e filtri imbevuti in olio	<i>Manutenzione di motori, macchine ecc.in:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	770	kg	<b>1</b>	Fusti	D15
15 02 03	Materiali filtranti ed indumenti protettivi	<i>Cambio filtri a calze in:</i> <b>Torre di prod.:</b> M53, M54, M77, M78, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M101, M131, M132 <b>A200:</b> M3, M4, M5, M6, M7	2	2006	6.940	kg	<b>1</b>	Big-bags, scatoloni	D15
16 02 13*	Apparecchiature elettroniche	<b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	183	kg	<b>9</b>	Sfusi	R13
16 05 06*	Reagenti esausti di laboratorio	<i>Reagenti esausti non più utilizzabili per analisi di laboratorio in:</i> <b>AA7400</b>	4	2006	2.430	kg	<b>1</b>	Tanichetta 1000l	D15,D14
16 06 01*	Batterie al piombo	Batterie scariche in: <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	35	kg	<b>10</b>	Secchi	R13
16 06 04	Batterie alcaline	Batterie scariche in: <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	36	kg	<b>10</b>	Secchi	D15
16 07 08*	Rifiuti contenenti oli	<b>Torre di produzione</b> <b>A 5500:</b> M124, M125	4	2006	65.020	kg	<b>1</b>	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> <b>Torre di Produzione, A5300, A5500</b>	2	2006	340	kg	<b>2</b>	Sfusi	R13
17 04 05	Ferro	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di ferro:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2005	243.110	kg	<b>2</b>	Sfusi	R13
17 04 05	Acciaio	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di acciaio in:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	142.610	kg	<b>2</b>	Sfusi	R13
17 04 11	Cavi elettrici in rame gommati	<i>Tronchetti di tubazioni, valvole rotte, pezzi di acciaio in:</i> <b>Tutta l'area dello stabilimento</b>	2	2006	14.840	kg	<b>2</b>	Sfusi	R13
17 06 04	Materiali isolanti	<i>Coibentazione apparecchiature in:</i> <b>Torre di Produzione, A5300, A5500</b>	2	2006	32.140	kg	<b>2</b>	Big-bags	R13
19 09 05	Resine a scambio ionico	<b>A5200</b>	2	2006	1.210	kg	<b>1</b>	Fusti	D14-D15

**Tab. G2 Capacità di stoccaggio**

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

**Tab. G3 Aree di stoccaggio**

N° progr.	Identificazione area di stoccaggio	Descrizione e Volume complessivo (m <sup>3</sup> )
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