

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 |