

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) ***Anno di riferimento: 2005**

| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Quantità annua prodotta (Kg) | Fase di provenienza | Stoccaggio | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------|-----------------|
| | | | | | N° area | Modalità | Destinazione |
| 100104* (Nota 1) | Ceneri leggere di OCD e polveri di caldaia | 1 Solido Pulverulente. | 94.550 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 100121 | Fanghi da trattamento acque di processo | 3 Fangoso palabile | 512.300 | Attività connessa 5 | CONFERIMENTO CONTESUALE ALLA PRODUZIONE | SCARRABILE | RECUPERO (R 5) |
| 100199 | Rifiuti non specificati altrimenti (pulizia industriale) | 2 Solido non pulverulen. | 1.550 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 130307* | Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati | 4 Liquido | 10.000 | F1 – F2 | 57 | SERBATOIO | RECUPERO (R 13) |
| 150101 | Imballaggi in carta e cartone | 2 Solido non pulverulen | 2.400 | F1 – F2 | 49 | SFUSI | RECUPERO (R 13) |
| 150103 | Imballaggi in legno | 2 Solido non pulverulen | 5.340,5 | F1 – F2 | 49 | SFUSI | RECUPERO (R 13) |
| 150110* | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | 2 Solido non pulverulen | 1.715 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |

Nota 1): Ceneri leggere da OCD, derivanti dalle attività di cantiere per la demolizione del vecchio impianto Termoelettrico alimentato a OCD.

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Quantità annua prodotta (Kg) | Fase di provenienza | Stoccaggio | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|----------|-----------------|
| | | | | | N° area | Modalità | Destinazione |
| 150202* | Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non spec. altrim.) stracci etc. contam. Da sostanze peric. | 2 Solido non pulverulen | 490,5 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 150203 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci etc. diversi da quelli di cui alla voce 150202* | 2 Solido non pulverulen. | 19.000 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 160107* | Filtri dell'olio | 2 Solido non pulverulen. | 12 | F1 – F2 | 49 | BIG BAG | SMALTIMENTO |
| 160214 | Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213 | 2 Solido non pulverulen. | 1.750 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 160601* | Batterie al piombo | 2 Solido non pulverulen. | 750 | F1 – F2 | CONFERIMENTO CONTESUALE ALLA PRODUZIONE | SFUSO | RECUPERO (R 13) |
| 160604 | Batterie alcaline (tranne 160603) | 2 Solido non pulverulen | 40,75 | F1 – F2 | 49 | BIG BAG | SMALTIMENTO |
| 160605 | Altre batterie ed accumulatori | 2 Solido non pulverulen | 10,8 | F1 – F2 | 49 | BIG BAG | SMALTIMENTO |

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *
Anno di riferimento: 2005

| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Quantità annua prodotta (Kg) | Fase di provenienza | Stoccaggio | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------------------|----------|----------------|
| | | | | | N° area | Modalità | Destinazione |
| 170202 | Vetro | 2 Solido non pulverulen | 390 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | RECUPERO (R13) |
| 170203 | Plastica | 2 Solido non pulverulen | 384 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 170402 | Alluminio | 2 Solido non pulverulen | 69.700 | F1 – F2 | CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE | SFUSO | RECUPERO (R13) |
| 170405 | Ferro e acciaio | 2 Solido non pulverulen. | 182.050 | F1 – F2 | | 55 | SFUSO |
| 170411 | Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410 | 2 Solido non pulverulen. | 3.500 | F1 – F2 | 55 | SFUSO | RECUPERO (R13) |
| 170503 | Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (sabbia intrisa di olio) | 2 Solido pulverulen. | 4.600 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 170603* | Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (fibra ceramica) | 2 Solido non pulverulen. | 150 | F1 – F2 | CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE | BIG BAGS | SMALTIMENTO |

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) ***Anno di riferimento: 2005**

| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Quantità annua prodotta (Kg) | Fase di provenienza | Stoccaggio | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|----------|--------------|
| | | | | | N° area | Modalità | Destinazione |
| 170604 | Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (lana di roccia) | 2 Solido non pulverulen | 523.050 | F1 – F2 | CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE | BIG BAGS | SMALTIMENTO |
| 200121 | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | 2 Solido non pulverulen | 325 | F1 – F2 | 49 | BIG BAGS | SMALTIMENTO |

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva) (vedi nota 1)

| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Quantità annua prodotta | Fase di provenienza | Stoccaggio | | |
|------------|-----------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|
| | | | | | N° area | Modalità | Destinazione |
| 100121 | Fanghi da trattamento acque di processo | Fangoso palabile | kg | Attività connessa 5 | Area scarico filtri sotto vuoto ITAR | SCARRABILE | Recupero e/o Smaltimento |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Nota 1):L'unico rifiuto correlato direttamente alla capacità produttiva, ossia all'esercizio dell'impianto, è il *Fango al trattamento acque di processo (CER 100121)*; le altre tipologie di rifiuti sono per la maggior parte prodotti nel corso degli interventi manutenzione, che in molti casi sono effettuati con periodicità superiori all'anno ed interessano sistemi ed apparecchiature di volta in volta diversi; pertanto non è possibile riportare una situazione rappresentativa di un anno tipico.