

### B.11.2 Produzione di Rifiuti (alla capacità produttiva)

| Codice CER | Descrizione   | Stato fisico | Quantità annua prodotta | Fase di provenienza               | Stoccaggio  |  |              |
|------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--------------|
|            |   |              |                         |                                   | N° area (a) | Modalità   | Destinazione |
| 080318     | Toner per stampa esauriti non contenenti sostanze pericolose  | Solido np    | 30 kg                   | Uffici e magazzino                | DT2         | Contenitore < 0,5 m <sup>3</sup> in container chiuso                     | R13          |
| 120301*    | Soluzioni acquose di lavaggio   | Liquido      | 20 m <sup>3</sup>       | Unità Turbogas                    | DT6         | Serbatoio interrato provvisto di contenimento < 3 m <sup>3</sup>         | D9           |
| 130507*    | Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua  | Liquido      | 10 m <sup>3</sup>       | Impianto di disoleazione          | (b)         | (b)  | D9           |
|            |   |              | 2 m <sup>3</sup>        | Turbina a vapore                  | DT5         | Cisternetta < 1 m <sup>3</sup>   | D9           |
| 130206*    | Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione  | Liquido      | 1 m <sup>3</sup>        | Attività di manutenzione          | DT9         | Cisternetta < 1 m <sup>3</sup>   | D15          |
| 130208*    | Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione   | Liquido      | 2 m <sup>3</sup>        | Attività di manutenzione          | DT9         | Cisternetta < 1 m <sup>3</sup>   | D15          |
| 130307*    | Oli minerali isolanti e termo conduttori non clorurati  | Liquido      | 0,3 m <sup>3</sup>      | Attività di manutenzione          | DT9         | Cisternetta < 1 m <sup>3</sup>   | D15          |
| 130502*    | Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua  | Liquido      | 10.000 kg               | Impianto trattamento acque reflue | (b)         | (b)  | D15          |
| 150103     | Imballaggi in legno   | Solido np    | 10.000 kg               | Attività di manutenzione          | DT3         | Cassone scarrabile con copertura < 30 m <sup>3</sup>                     | R13          |
| 150106     | Imballaggi in materiali misti   | Solido np    | 10.000 kg               | Attività di manutenzione          | DT3         | Cassone scarrabile con copertura < 30 m <sup>3</sup>                     | R13          |
| 150202*    | Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | Solido np    | 1.000 kg                | Attività di manutenzione          | DT4         | Fusti o big-bags per un totale di < 1 m <sup>3</sup> in container chiuso | D15          |

**B.11.2 Produzione di Rifiuti (alla capacità produttiva)**

| Codice CER | Descrizione   | Stato fisico | Quantità annua prodotta | Fase di provenienza      | Stoccaggio  |  |              |
|------------|---|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------|--|--------------|
|            |   |              |                         |                          | N° area (a) | Modalità   | Destinazione |
| 150203     | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi non contaminate da sostanze pericolose          | Solido np    | 12.000 kg               | Unità Turbogas           | DT7 (c)     | 2 container < 30 m <sup>3</sup> ciascuno (c)                             | D15          |
| 160601*    | Batterie al piombo  | Solido np    | 1.000 kg                | Attività di manutenzione | DT8         | Grigliato con vasca da 1 m <sup>2</sup>                                  | R13          |
| 160213*    | Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209* e 160212* | Solido np    | 1.000 kg                | Attività di manutenzione | DT4         | Fusti o big-bags per un totale di < 1 m <sup>3</sup> in container chiuso | D15          |
| 160214     | Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213*                               | Solido np    | 1.000 kg                | Attività di manutenzione | DT2         | Fusti o big-bags per un totale di < 1 m <sup>3</sup> in container chiuso | D15          |
| 170405     | Ferro e acciaio (rifiuti di costruzione e demolizione)  | Solido np    | 5.000 kg                | Attività di manutenzione | DT1         | Cassone scarrabile < 30 m <sup>3</sup>                                   | R13          |
| 170407     | Metalli misti   | Solido np    | 2.000 kg                | Attività di manutenzione | DT2         | Cassone scarrabile < 20 m <sup>3</sup>                                   | R13          |
| 170409*    | Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose  | Solido np    | 1.000 kg                | Attività di manutenzione | DT4         | Fusti o big-bags per un totale di < 1 m <sup>3</sup> in container chiuso | D15          |
| 170411     | Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410  | Solido np    | 500 kg                  | Attività di manutenzione | DT2         | Cassone di 1 m <sup>3</sup>  | D15          |
| 170603*    | Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose   | Solido np    | 500 kg                  | Attività di manutenzione | DT4         | Fusti o big-bags per un totale < 3 m <sup>3</sup>                        | D15          |
| 170604     | Altri materiali isolanti non contenenti amianto o altre sostanze pericolose                                     | Solido np    | 2.000 kg                | Attività di manutenzione | DT2         | Fusti o big-bags per un totale di < 1 m <sup>3</sup> in container chiuso | D15          |

### B.11.2 Produzione di Rifiuti (alla capacità produttiva)

| Codice CER | Descrizione  | Stato fisico | Quantità annua prodotta | Fase di provenienza                          | Stoccaggio  |  |              |
|------------|--|--------------|-------------------------|--|-------------|--|--------------|
|            |  |              |                         |  | N° area (a) | Modalità   | Destinazione |
| 190904     | Carbone attivo esaurito  | Solido np    | 1.000 kg                | Impianto trattamento acque reflue            | DT8         | Contenitore < 5 m <sup>3</sup>   | D15          |
| 190905     | Resine di scambio ionico saturate od esauste   | Solido np    | 2.000 kg                | Impianto di produzione acqua demineralizzata | DT8         | Contenitore < 5 m <sup>3</sup>   | D15          |
| 200121*    | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio   | Solido np    | 500 kg                  | Attività di manutenzione                     | DT4         | Fusti o big-bags per un totale di < 1 m <sup>3</sup> in container chiuso | D15          |
| 100121     | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 100120* | Liquido      | 6.000 kg                | Trattamento acque reflue                     | <b>(b)</b>  | <b>(b)</b>   | D15          |

Legenda: Solido p: solido polverulento; Solido np: solido non polverulento.

#### Note

- (a) Si veda riferimento nella planimetria in Allegato B22.
- (b) Rifiuti prelevati direttamente mediante autospurgo dall'impianto di trattamento acque reflue, senza stoccaggio intermedio.
- (c) I container dedicati sono presenti nel deposito temporaneo solo per alcune settimane all'anno, in occasione delle attività di manutenzione dell'Unità Turbogas che generano tale rifiuto.

La Centrale produce anche rifiuti urbani che sono conferiti in cassonetti dedicati, organizzati per la raccolta differenziata, ubicati presso l'ingresso della Centrale stessa, e ritirati dalla società municipalizzata di smaltimento dei RU.

La Centrale paga la TARSU e tali rifiuti non risultano tra quelli prodotti e registrati nel MUD.

## B.12 Aree di Stoccaggio di Rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97?

SI

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

|   |                        |
|---|------------------------|
| Rifiuti non pericolosi destinati al recupero                      | < 182,5 m <sup>3</sup> |
| Rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento                 |                        |
| Rifiuti pericolosi destinati al recupero                          | < 12 m <sup>3</sup>    |
| Rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento                     |                        |
| Rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno | 0                      |

| N° area (a) | Identificazione area  | Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) | Superficie (m <sup>2</sup> ) | Caratteristiche  | Tipologia rifiuti stoccati (CER)  |
|-------------|---|--|------------------------------|--|---|
| DT1         | Area dedicata lungo il perimetro nord                       | < 30                                     | 10                           | Cassone scarrabile su area esterna pavimentata   | 170405 Ferro e acciaio (rifiuti di costruzione e demolizione)   |
| DT2         | Area dedicata lungo il perimetro nord                       | < 21                                     | 6                            | Area esterna recintata e provvista di tettoia  | 080318 Toner per stampa esauriti non contenenti sostanze pericolose<br>160214 Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213*<br>170411 Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410<br>170604 Altri materiali isolanti non contenenti amianto o altre sostanze pericolose  |
| DT3         | Area dedicata lungo il perimetro nord                       | < 30                                     | 10                           | Cassone scarrabile su area esterna pavimentata   | 150103 Imballaggi in legno<br>150106 Imballaggi in materiali misti  |
| DT4         | Area attrezzata a nord dell'edificio della turbina a vapore | < 37,5                                   | 9                            | Container fissato su area esterna pavimentata provvista di cordolo perimetrale esterno e di griglie per la raccolta delle acque meteoriche | 150202* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose<br>160213* Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209* e 160212*<br>170409* Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose<br>170603* Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose<br>200121* Tubi fluorescenti ed altri rifiuti |

|     |   |      |    |  | contenenti mercurio   |
|-----|---|------|----|--|---|
| DT5 | Area dedicata presso la zona di carico dell'edificio turbina a vapore | 1    | 2  | Area coperta all'interno dell'edificio della turbina a vapore  | 130507* Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua  |
| DT6 | Area adiacente l'edificio della turbina a gas                         | < 3  | 1  | Vasca interrata  | 120301* Soluzione acquose di lavaggio   |
| DT7 | Area dedicata a sud dell'edificio della turbina a gas                 | < 60 | 20 | Cassone scarrabile presso area esterna pavimentata (presente solo in concomitanza con la produzione dei rifiuti) | 150203 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi non contaminate da sostanze pericolose   |
| DT8 | Area all'interno dell'edificio demi                                   | < 11 | 5  | Fusti e cassoni su griglie e bacini di contenimento  | 160601* Batterie al piombo<br>190904 Carbone attivo esaurito<br>190905 Resine di scambio ionico sature od esuste  |
| DT9 | Area adiacente l'impianto di trattamento delle acque reflue           | < 1  | 2  | Serbatoio e fusti con bacino di contenimento in area esterna pavimentata   | 130206* Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione<br>130208* Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione<br>130307* Oli minerali isolanti e termo conduttori non clorurati |

**Note**

- (a) Si veda riferimento nella planimetria in Allegato B22.