

### 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 sature 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 160214 Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213* 170411 Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410 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 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 160213* Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209* e 160212* 170409* Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 170603* Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 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 190904 Carbone attivo esaurito 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 130208* Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione 130307* Oli minerali isolanti e termo conduttori non clorurati

**Note**

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