

## 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?  no  si

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

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento/recupero \_\_\_\_\_ 10 (\*) \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento/recupero \_\_\_\_\_ 20 (\*) \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
49	Deposito temporaneo rifiuti	Circa 2500 m <sup>3</sup>	1190 m <sup>2</sup> circa	Parte coperta 274 m <sup>2</sup> ; l'intera superficie è impermeabilizzata in calcestruzzo armato, le acque meteoriche confluiscono all'ITAR	Rifiuti da manutenzione e attività di cantiere, da pulizia industriale, imballaggi, materiale filtrante, batterie e rifiuti assimilabili agli urbani
55	Deposito materiali ferrosi	600 m <sup>3</sup>	800 m <sup>2</sup>	superficie impermeabilizzata in calcestruzzo armato, le acque meteoriche confluiscono all'ITAR	Ferro acciaio e cavi
57	Serbatoi stoccaggio oli esausti	8 m <sup>3</sup>	32 m <sup>2</sup>	N° 2 serbatoi in acciaio inox, le acque meteoriche confluiscono all'ITAR	Oli minerali esausti
24	Area scarico filtri sotto vuoto ITAR	25 m <sup>3</sup>	50 m <sup>2</sup>	Scarrabili	Fanghi

**Nota:** \*) L'impianto attualmente gestisce i rifiuti prodotti in regime di deposito temporaneo, i cui quantitativi massimi consentiti dal D.Lgs 152/06 (art. 183, comma 1, lettera m) sono di 10 m<sup>3</sup> per i rifiuti pericolosi e di 20 m<sup>3</sup> per i rifiuti non pericolosi; il rispetto di tali quantità massime sono controllate attraverso l'applicazione delle procedure e delle istruzioni operative di gestione dei rifiuti del SGA; le capacità di stoccaggio indicate per ciascuna area, sono invece le capacità fisiche massime di ciascuna area.