

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 (m³):

- 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 ³	1190 m ² circa	Parte coperta 274 m ² ; 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 ³	800 m ²	superficie impermeabilizzata in calcestruzzo armato, le acque meteoriche confluiscono all'ITAR	Ferro acciaio e cavi
57	Serbatoi stoccaggio oli esausti	8 m ³	32 m ²	N° 2 serbatoi in acciaio inox, le acque meteoriche confluiscono all'ITAR	Oli minerali esausti
24	Area scarico filtri sotto vuoto ITAR	25 m ³	50 m ²	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 m³ per i rifiuti pericolosi e di 20 m³ 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.