

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):

66 ton/anno

rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento e al recupero

34 ton/anno

rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento e al recupero

32 ton/anno

rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno

0 ton/anno

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio (mc)	Superficie (mq)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	R1	6	40 (2)	Area deposito bombole idrogeno. Interna ad edificio.	non pericolosi
2	R2/R3	180	32	Pavimentata e coperta.	pericolosi/non pericolosi
3	V1	30	7.5	Vasca in calcestruzzo interrata.	pericolosi
4	V2	100	20	Vasca in calcestruzzo interrata.	pericolosi
5	V3	30	7.5	Vasca in calcestruzzo interrata.	non pericolosi

NOTE:

(1) Il totale dei rifiuti riportati nella capacità di stoccaggio è da ritenersi indicativo, in quanto ad oggi non stimabili le quantità precise di rifiuti che saranno prodotte dall'impianto. Analoga considerazione vale quindi per i volumi di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Nella definizione dei quantitativi di rifiuti destinati allo smaltimento e recupero sono stati considerate solo le voci per cui è richiesta l'autorizzazione al deposito provvisorio. Gli altri rifiuti (fare riferimento alla tabella B.11.2 per i valori complessivi) saranno prelevati direttamente dai manutentori che provvederanno alla loro gestione secondo gli standard di legge.

(2) La superficie riportata fa riferimento all'intera pianta dell'edificio in cui sono collocate le bombole; la superficie effettivamente occupata dalle bombole stesse è invece pari a 4.8 mq.