

Appendice 10

Schede B.12 e B.13

**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>): circa 58, 52

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento 17,42 m<sup>3</sup>
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 8,1 m<sup>3</sup>
- rifiuti pericolosi destinati al recupero 1 m<sup>3</sup>
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 32 m<sup>3</sup>
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 0 m<sup>3</sup>

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	AR 1 <sup>(1)</sup>	9 m <sup>3</sup>	10,4 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 15.01.06
2	AR 2 <sup>(1)</sup>	9 m <sup>3</sup>	10,4 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 17.04.05
3	AR 3 <sup>(1)</sup>	7 m <sup>3</sup>	6,6 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 20.03.01
4	AR 4 <sup>(1)</sup>	7 m <sup>3</sup>	6,6 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 15.01.01
5	AR 5 <sup>(1)</sup>	7 m <sup>3</sup>	6,6 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 15.02.03
6	AR 6 <sup>(1)</sup>	1,1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	Cassonetto	CER 17.04.11
7	AR 7 <sup>(1)</sup>	1,1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	Cassonetto	CER 20.01.21*
8	AR 8 <sup>(1)</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	Big Bags	CER 17.06.03*
9	AR 9 <sup>(1)</sup>	0,6 m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	Box in plastica	CER 15.02.02*
10	AR 10 <sup>(1)</sup>	0,6 m <sup>3</sup>	1 m <sup>2</sup>	Box in plastica	CER 16.06.01*
11	AR 11 <sup>(1)</sup>	1 m <sup>3</sup>	1,1 m <sup>2</sup>	Cisternetta	CER 13.02.08*
12	AR 12 <sup>(1)</sup>	0,12 m <sup>3</sup>	1,1 m <sup>2</sup>	Bidone	CER 16.01.07*
13	AR 13 <sup>(1)</sup>	7 m <sup>3</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 15.01.10*
14	AR 14 <sup>(1)</sup>	7 m <sup>3</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	Cassone Scarrabile	CER 17.02.04*

**Note:**

1 – Queste Aree di Stoccaggio sono all'interno di un'area attrezzata su di una superficie dedicata impermeabile, recintata e coperta da una tettoia.

<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi</b>						
N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
15	Area stoccaggio oli lubrificanti <sup>(1)</sup>	4,14 m <sup>3</sup>	65 m <sup>2</sup>	Fusti	180 litri	Oli Lubrificanti
16	Skid iniezione chimica modulo 1	>3 m <sup>3</sup>	18 m <sup>2</sup>	Fusto	1 m <sup>3</sup>	Etanolammnina
				Fusto	1 m <sup>3</sup>	Deossigenante
				Fusto	1 m <sup>3</sup>	Fosfato
				Bidoni	25 litri	Inibitore di corrosione
17	Skid iniezione chimica modulo 2	>3 m <sup>3</sup>	18 m <sup>2</sup>	Cubo	1 m <sup>3</sup>	Etanolammnina
				Cubo	1 m <sup>3</sup>	Deossigenante
				Cubo	1 m <sup>3</sup>	Fosfato
				Bidoni	25 litri	Inibitore di corrosione
18	Area demi e trattamento acque	0,350 m <sup>3</sup>	15 m <sup>2</sup>	Bidoni	50 litri	Ipoclorito di sodio
				Bidoni	100 litri	Fosfonati
				Sacchi	50 kg	Sodio metabisolfito
				Bidoni	50 litri	Acido acetico
				Bidoni	50 litri	Lavaggio membrane
				Bidoni	50 litri	Disemulsionante
19	Area demi e trattamento acque	1 m <sup>3</sup>	Circa 11 m <sup>2</sup>	Bidoni	500 litri	Acido cloridrico
				Bidoni	500 litri	Idrossido di sodio

**Note:**  
1 – Queste Aree di Stoccaggio sono su aree impermeabili, recintate e coperte.