

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti SERVIZI DI STABILIMENTO

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 94 mc
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 338 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 30250 mc
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 80 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
58	MAG	10 mc	5 mq	N°1 Cassone scarrabile	160601
59	MAG	20 mc	10 mq	N°1 Box	160214
		20 mc	10 mq	N°1 Box	170402
		20 mc	10 mq	N°1 Box	170403
		20 mc	10 mq	N°1 Box	170405
		20 mc	10 mq	N°1 Box	170411
60	MAG	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150102
		20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150106
		20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	170203
61	RIL	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150102
		20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	170203
		20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	191204
		8 mc	4 mq	N°1 cassone multibenna	150203
		3 mc	3 mq	N°1 cassone multibenna	150202

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti SERVIZI DI STABILIMENTO

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 94 mc
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 338 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 30250 mc
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 80 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
61	RIL	20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	150103
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	150101
62	OFF.GEN.	20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	170411
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	150101
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	150103
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	200139
63	OFF.GEN.	20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	150103
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	170411
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	170203
64	OME MUA	20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	120113
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	120117
		20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	150203
65	OME MUA	20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	170411
		20 mc	15m q	N°1 cassone scarrabile	160212

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti SERVIZI DI STABILIMENTO

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 94 mc
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 338 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 30250 mc
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 80 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
65	OME MUA	20 mc	15 mq	N°1 cassone scarrabile	100299
		5 mc	2 mq	N° 1 Fusto	120112
66	Stoccaggio Rifiuti non Pericolosi	30.000 mc	10.000 mq	Sfusi [Superficie impermeabilizzata con argilla ($K \leq 5,33 \cdot 10^{-7}$) e strato di 20 cm di granulato calcareo]	010410
					070299
					080112
					080201
					080499
					161106
					161104
					100208
					100299
					101313
					101306
					100210
					120104
					120113
120117					
120199					
150102					
150103					
150106					

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti SERVIZI DI STABILIMENTO

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 94 mc
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 338 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 30250 mc
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 80 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
66	Stoccaggio Rifiuti non Pericolosi	30.000 mc	10.000 mq	Sfusi [Superficie impermeabilizzata con argilla ($K \leq 5,33 * 10^{-7}$) e strato di 20 cm di granulato calcareo]	150203
					160103
					170103
					170203
					170604
					170904
					190802
					191204
67	Stoccaggio Rifiuti non Pericolosi	52 mc	209 mq	Fusti [Stoccati su Superficie impermeabilizzata]	070109
				Sfusi [stoccati su superficie impermeabilizzata]	160209
		24 mc		Fusti [Stoccati su un grigliato al di sotto del quale è presente una vasca impermeabilizzata]	140601
					130301
68	Deposito RSAU	70 mc	60 mq	N°4 cassoni scarrabili	RSAU
69	Infermeria	10 mc	5 mq	Fusti	180103
70	Molo Ovest	20 mc	10 mq	N°1 cassone scarrabile	150103
		20 mc	10 mq	N°1 cassone scarrabile	150101
		20 mc	10 mq	N°1 cassone scarrabile	150102

