

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti PRODUZIONE GHISA E ACCIAIO

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 _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 480 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 145 mc
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 230 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	AFO5	20 mc	12 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150101
1	AFO5	20 mc	12 mq	N°1 Cassone Scarrabile	161104
1	AFO5	60 mc	36 mq	N°3 Cassoni Scarrabili	100202
2	AFO4	20 mc	12 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150102
2	AFO4	60 mc	36 mq	N°3 Cassoni Scarrabili	100202
3	AFO1	20 mc	12 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150203
3	AFO1	40 mc	24 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	100202
4	MANREF	20 mc	12 mq	N°1 Cassone Scarrabile	160212
5	MANREF	40 mc	24 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	161104
6	ACC2	15 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	170411
6	ACC2	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150101
6	ACC2	10 mc	8 mq	N°1 Cassone Scarrabile	160214
7	ACC2	40 mc	16 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	100215
8	ACC2	40 mc	20 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	161104
8	ACC2	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150101

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti PRODUZIONE GHISA E ACCIAIO

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 _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 480 mc
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero 145 mc
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 230 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
8	ACC\2	15 mc	8 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150102
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150202
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	150203
9	CCO\2-3	15 mc	8 mq	N°1 Cassone Scarrabile	200139
9	CCO\2-3	40 mc	20 mq	N°2 Cassone Scarrabile	150101
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	161104
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	100299
10	CCO\4	15 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	170411
10	CCO\4	10 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	160214
11	ACC\1	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150101
11	ACC\1	15 mc	8 mq	N°1 Cassone scarrabile	150102
12	ACC\1	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150101
12	ACC\1	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti PRODUZIONE GHISA E ACCIAIO

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 | 20 mc |
| - rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento | 460 mc |
| - rifiuti pericolosi destinati al recupero | _____ |
| - rifiuti non pericolosi destinati al recupero | 145 mc |
| - rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno | 230 mc |

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
12	ACC1	15 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	170411
12	ACC1	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	100299
13	ACC1	15 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103
13	ACC1	15 mc	8 mq	N°1 Cassone scarrabile	150102
13	ACC1	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	161104
13	ACC1	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150101
14	GRF	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150101
14	GRF	15 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103