B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti LAMINAZIONE A CALDO

Il complesso	intende	avvaler	si delle	e disposizion	i sul deposito	temporaneo	previste	dall'art.	6 del	D.Lgs.
22/97?	no	X	si							

Indicare la capacità di stoccaggio complessiva (m³):

-	rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento	20 mc
-	rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento	190 mc

rifiuti pericolosi destinati al recupero
 rifiuti non pericolosi destinati al recupero
 130 mc

- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno 80 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
21	TNA	40 mc	20 mq	Nº2 Cassoni Scarrabili	150102
21	TNA	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103
22	TNA	10 mc	8 mq	N°1 Cassone scarrabile	160214
23	TNA	10 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	120118
24	TNA	20mc	10 mq	Nºl Cassoni Scarrabili	150103
25	TLA	10 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	120118
25	TLA	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103
25	TLA	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150101
26	TLA	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103
26	TLA	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150101
27	Sidercomit	40 mc	25 mq	Nº2 Cassoni Scarrabili	170411
28	Sidercomit	30 mc	70 mq	Nº1 Box	100202
28	Sidercomit	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150106
28	Sidercomit	40 mc	20 mq	Nº2 Cassoni Scarrabili	080112

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti LAMINAZIONE A CALDO

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
 rifiuti pericolosi destinati al recupero

rifiuti non pericolosi destinati al recupero
 rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno
 80 mc

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati	
28	Sidercomit	40 mc	20 mq	Nº2 Cassoni Scarrabili	150102	
29	Sidercomit	20 mc	10 mq	N°1 Cassone scarrabile	150103	