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

II con	nplesso	o intend	de avval	ersi de	lle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs.
22/97	'? □	no	X	si	
Indica	are la c	apacit	à di sto	ccago	io complessiva (m³):
_		•		-	o smaltimento
_	rifiuti r	non per	ricolosi d	destina	ti allo smaltimento 480 mc
-	rifiuti p	pericolo	si desti	nati al	recupero

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	AFO\5	20 mc	12 mq	N ^ର Cassone Scarrabile	150101
1	AFO\5	20 mc	12 mq	Nºl Cassone Scarrabile	161104
1	AFO\5	60 mc	36 mq	N3 Cassoni Scarrabili	100202
2	AFO\4	20 mc	12 mq	Nºl Cassone Scarrabile	150102
2	AFO\4	60 mc	36 mq	N3 Cassoni Scarrabili	100202
3	AFO\1	20 mc	12 mq	Nº1 Cassone Scarrabile	150203
3	AFO\1	40 mc	24 mq	Nº2 Cassoni Scarrabili	100202
4	MAN\REF	20 mc	12 mq	Nº1 Cassone Scarrabile	160212
5	MAN\REF	40 mc	24 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	161104
6	ACC\2	15 mc	10 mq	Nºl Cassone Scarrabile	170411
6	ACC\2	20 mc	10 mq	Nºl Cassone Scarrabile	150101
6	ACC\2	10 mc	8 mq	Nºl Cassone Scarrabile	160214
7	ACC\2	40 mc	16 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	100215
8	ACC\2	40 mc	20 mq	N°2 Cassoni Scarrabili	161104
8	ACC\2	20 mc	10 mq	Nº1 Cassone Scarrabile	150101

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

II cor	nples	so inten	de avv	vale	rsi delle	e disposiz	ioni sul	i deposit	o temp	poran	eo pr	eviste	dall'ar	t. 6 d	el D.L	₋gs.	
22/9	7? □	no		X	si												
Indic	are la	capaci	tà di s	stoc	caggic	comples	siva (m	า ³):									
-	rifiut	pericol	osi de	stin	ati allo	smaltimer	nto										
-	- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 480 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	Nºl Cassone Scarrabile	150102
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	Nºl Cassone Scarrabile	150202
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	Nº1 Cassone Scarrabile	150203
9	CCO\2-3	15 mc	8 mq	Nºl Cassone Scarrabile	200139
9	CCO\2-3	40 mc	20 mq	Nº2 Cassone Scarrabile	150101
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	N°1 Cassone Scarrabile	161104
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	Nୁ Cassone scarrabile	150103
9	CCO\2-3	20 mc	10 mq	Nୁ Cassone scarrabile	100299
10	CCO\4	15 mc	10 mq	Nୁ Cassone scarrabile	170411
10	CCO\4	10 mc	10 mq	Nºl Cassone scarrabile	160214
11	ACC\1	20 mc	10 mq	Nୁ Cassone scarrabile	150101
11	ACC\1	15 mc	8 mq	Nºl Cassone scarrabile	150102
12	ACC\1	20 mc	10 mq	Nୁ Cassone scarrabile	150101
12	ACC\1	20 mc	10 mq	Nୁ 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
rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento
460 mc

- rifiuti pericolosi destinati al recupero

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

Ν° Identificazione Capacità di Tipologia rifiuti Superficie Caratteristiche stoccaggio stoccati area area Nº1 Cassone ACC\1 10 mg 170411 12 15 mc scarrabile Nº1 Cassone 12 ACC\1 20 mc 10 mq 100299 scarrabile Nº1 Cassone 13 ACC\1 15 mc 10 mq 150103 scarrabile Nº1 Cassone ACC\1 13 15 mc 8 mq 150102 scarrabile N°1 Cassone ACC\1 13 20 mc 10 mg 161104 Scarrabile Nº1 Cassone ACC\1 20 mc 150101 13 10 mq scarrabile Nº1 Cassone **GRF** 14 20 mc 10 mq 150101 scarrabile Nº1 Cassone **GRF** 14 15 mc 10 mq 150103 scarrabile