

B.12 – Aree di stoccaggio di rifiuti	SI VEDA ALLEG.B22
---	--------------------------

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (ton) ²	Capacità di stoccaggio (m³) ²	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Area per rifiuti in ingresso	Area per rifiuti in uscita	Destinazione (Recupero/ Smaltimento) ³
1	AREA R13 METALLI	SI VEDA ALL. B22	500	140	85	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	020199, 120101, 120102, 120103, 120104, 150104, 160117, 160118, 160122, 160801, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203 E 200140	SI		RECUPERO

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

2	AREA R13 200307	SI VEDA ALL. B22	70	72	40	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	200307	SI		RECUPERO
3	AREA R13 PLASTICA	SI VEDA ALL. B22	75	70	45	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	020104, 070213, 120105, 150102, 160119, 170203, 191204 E 200139	SI		RECUPERO
4	AREA R13 CARTA E CARTONE	SI VEDA ALL. B22	45	70	45	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150101, 191201 E 200101	SI		RECUPERO
5	AREA R13 LEGNO	SI VEDA ALL. B22	10	5	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	030101, 030105, 150103, 170201, 191207 E 200138	SI		RECUPERO
6	AREA R13 VETRO	SI VEDA ALL. B22	100	20	42	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150107, 160120, 170202, 191205 E 200102	SI		RECUPERO

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

7	AREA R13 160103	SI VEDA ALL. B22	45	20	42	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	160103	SI		RECUPERO
8	AREA R13 TESSILI E FILTRI	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150109, 150203 E 200110	SI		RECUPERO
9	AREA D15 TESSILI E FILTRI	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150109, 150203 E 200110	SI		SMALTIMENTO
10	AREA R13 020304	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	020304	SI		RECUPERO
11	AREA R13 080318	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	080318	SI		RECUPERO
12	AREA R13 120117	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	120117	SI		RECUPERO
13	AREA D15 010413	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	010413	SI		SMALTIMENTO
14	AREA R13 010413	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	010413	SI		RECUPERO

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

15	AREA R13 160112	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	160112	SI		RECUPERO
16	AREA R13 200399	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	200399	SI		RECUPERO
17	AREA R13 150106	SI VEDA ALL. B22	10	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150106	SI		RECUPERO
18	AREA R13 170604	SI VEDA ALL. B22	10	30	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	170604	SI		RECUPERO
19	AREA R13 160601	SI VEDA ALL. B22	30	60	61	coperta-CLS IMPERMEABILE –	160601	SI		RECUPERO
20	AREA R13 160604, 160605 E 200134	SI VEDA ALL. B22	10	2	6	coperta-CLS IMPERMEABILE –	160604, 160605 E 200134	SI		RECUPERO
21	AREA R13 160602, 160603 E 200133	SI VEDA ALL. B22	5	0.5	2	coperta-CLS IMPERMEABILE –	160602, 160603 E 200133	SI		RECUPERO
22	AREA R13 080111, 080117, 080121, 080312, 090101, 140603, 140604, 150111, 160114 E 160606	SI VEDA ALL. B22	15	35	53	coperta-CLS IMPERMEABILE –	080111, 080117, 080121, 080312, 090101, 140603, 140604, 150111, 160114 E 160606	SI		RECUPERO
23	AREA R13 180202 E 180203	SI VEDA ALL. B22	5	2.5	8	coperta-CLS IMPERMEABILE –	180202 E 180203	SI		RECUPERO

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

24	AREA R13 200121	SI VEDA ALL. B22	5	2.5	8	coperta-CLS IMPERMEABILE –	200121	SI		RECUPERO
25	AREA R13 150110	SI VEDA ALL. B22	5	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150110	SI		RECUPERO
26	AREA R13 160211 E 200123	SI VEDA ALL. B22	5	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	160211 E 200123	SI		RECUPERO
27	AREA R13 160213 E 200135	SI VEDA ALL. B22	5	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	160213 E 200135	SI		RECUPERO
28	AREA R13 160214, 160216 E 200136	SI VEDA ALL. B22	20	20	42	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	160214, 160216 E 200136	SI		RECUPERO
29	AREA R13 150202	SI VEDA ALL. B22	5	10	21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	150202	SI		RECUPERO
30	Serbatoio R13 200125	SI VEDA ALL. B22	25	26,8		Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento	200125	SI		RECUPERO
31	Serbatoio R13 EMULSIONI 130104, 130105, 130507	SI VEDA ALL. B22	30	29		Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento	130104, 130105 E 130507	SI		RECUPERO
32	Serbatoio R13 130208	SI VEDA ALL. B22	40	40		Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento	130208	SI		RECUPERO

DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

33	Serbatoio R13 -ALTRI OLI MISCELATI	SI VEDA ALL. B22	40	40		Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento	130109, 130110, 130111, 130112, 130113, 130204, 130205, 130206, 130207, 130306, 130307, 130308, 130309, 130310, 130401, 130402, 130403, 130506 E 200126	SI		RECUPERO
34	Serbatoio R13 OLI PCB	SI VEDA ALL. B22	5	5,8		Serbatoio fissi in acciaio con trattamento anticorrosione esterno e bacino di contenimento	130101 E 130301	SI		RECUPERO
35	DEPOSITO TEMPORANE O	SI VEDA ALL. B22			21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	RIFIUTI A SMALTIMENTO		SI	SMALTIMENTO
36	DEPOSITO TEMPORANE O	SI VEDA ALL. B22			21	Scoperta-CLS IMPERMEABILE – Sistema di raccolta acque meteoriche	RIFIUTI A RECUPERO		SI	RECUPERO
1	2	³ da riportare anche nella Planimetria B22 ⁴ Indicare la capacità in Mg e anche in m ³ ⁵ Indicare le operazioni ai sensi degli Allegati B e C alla parte IV del d.lgs. 152/2006								
			Capacità di stoccaggio complessiva (ton):				Capacità di stoccaggio complessiva massima (autorizzata) (Mg e m³):			
			<i>Pericolosi</i>		<i>Non pericolosi</i>		<i>Pericolosi</i>		<i>Non pericolosi</i>	
		<i>Rifiuti destinati allo smaltimento</i>	190 T		1.015 T		50 T		150 T	
		<i>Rifiuti destinati al recupero</i>								

Le capacità, identificative dello stoccaggio istantaneo, possono variare ma comunque sempre all'interno dei limiti massimi autorizzati ovvero:

- 150 ton per i Rifiuti Non Pericolosi;
- 50 ton per i Rifiuti Pericolosi.