

**Modalità e strutture di stoccaggio:**

Per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi la Società si avvale delle seguenti strutture:

- n. 5 serbatoi cilindrici fuori terra per lo stoccaggio dei rifiuti oli esausti, emulsioni oleose e olio lubrificante contaminato da PCB o PCT;
- n. 5 serbatoi cilindrici fuori terra per lo stoccaggio di rifiuti speciali liquidi pericolosi;
- n. 4 serbatoi verticali per lo stoccaggio di oli esausti vegetali e animali;

Linea	N° serbatoio in Appendice I	Volume [m <sup>3</sup> ]	Volume utile [m <sup>3</sup> ]	Cod. CER	Quantità max istantanea [ton]	Quantità max annua [ton/anno]
I	S.1	25	22,5	050105*-080319* 120106*-120107* 130109*-130204* 120119*-130110* 130111*-130112* 130113*-130205* 130206*-130207* 130208*-130307* 130308*-130309* 130310*-130306* 130401*-130402* 130403*-130506* 130701*-130703* 130802*-130507* 130702*-190207* 130101* <sup>1</sup> - 130301* <sup>1</sup>	17,5	1.100
I	S.2	25	22,5		17,5	
I	S.3	25	22,5		17,5	
I	S.4	25	22,5		17,5	
I	S.5	3	2,7	130101* <sup>2</sup> - 130301* <sup>2</sup>	2	420
3	S.8	3	2,7	160113*	3	600
3	S.9	3	2,7	130502*	5	1.050
3	S.10	3	2,7	200126*	2,6	1.680
3	S.11	3	2,7		2,6	
3	S.12	3	2,7		2,6	
2	S.13	15	13,5	020303	10	2.100
2	S.14	15	13,5	020304	10	2.100
2	S.15	15	13,5	200125	12,5	5.250
2	S.16	15	13,5		12,5	

Per i rifiuti solidi di seguito elencati, la Società è autorizzata allo stoccaggio, presso i cassoni scarrabili a tenuta stagna, secondo i limiti riportati nella seguente tabella:

Linea	N° area identificazione in Appendice I	Volume [m <sup>3</sup> ]	Cod. CER	Quantità max istantanea [ton]	Quantità max annua [ton/anno]
I	C. 1	30	160107*	2	100
2	C. 2	2 x 30	150106	5	1.050
2	C. 3	30	150102	3	630
2	C. 4	2 x 30	150104	10	2.100
2	C. 5	2 x 30	150101	5	1.050
2	C. 6	30	160117	10	2.100
2	C. 7	30		10	2.100

<sup>1</sup> Solo se il contenuto in PCB è inferiore a 25 ppm.

<sup>2</sup> Solo se il contenuto in PCB è superiore a 25 ppm

2	C. 8	30	160119	5	1.050
2	C. 9	30	160103	10	2.100
2	C. 10	30		10	2.100
3	C. 11	30	150110*	12	2.520
3	C. 12	30	150202*	12	2.520
3	C. 13	30	160601*	35	7.350
2	C. 14	15	150203	10	2.100
2	C. 15	15	160112	10	2.100
2	C. 16	30	160120	10	2.100
3	C. 17	30	160209*	10	2.000

Per lo stoccaggio di altri rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi la Società si avvale delle seguenti strutture riportate nella seguente tabella:

Linea	N° area in Appendice I	Volume utile [m³]	Cod. CER	Modalità di stoccaggio	Quantità max istantanea [ton]	Quantità max annua [ton/anno]
3	b.1	12 mc	080111*	8 fusti metallici (1,5 m³ cad.)	5	1.050
3	b.2	8 mc	080317*	8 contenitori metallici dogati (1 m³ cad.)	2	420
3	b.3	8 mc	200121*	8 contenitori metallici dogati (1 m³ cad.)	1	210
2	b.4	(2,5 m x 2,5 m) 15,6 m³	160214 200136	Bancali a scaffalatura metallica	0,5	100
2	b.5	(2,5 m x 2,5 m) 15,6 m³	160216 200140	Bancali a scaffalatura metallica	0,5	100
2	b.6	(2,5 m x 2,5 m) 15,6 m³	120117	8 contenitori metallici dogati (1 m³ cad.)	5	1.050
2	b.7	(2,5 m x 2,5 m) 15,6 m³	120121	8 contenitori metallici dogati (1 m³ cad.)	5	1.050
2	b.8	(2,5 m x 2,5 m) 15,6 m³	080318	8 contenitori metallici dogati (1 m³ cad.)	3	630
2	b.9	12 mc	080112	8 fusti metallici (1,5 m³ cad.)	5	1.050
2	b.10	12 mc	200125	8 fusti metallici (1,5 m³ cad.)	12	1.500
2	b.11	12 mc		8 fusti metallici (1,5 m³ cad.)	12	1.500
2	b.12	12mc	070612	8 fusti metallici (1,5 m³ cad.)	12	2.000

Il Dirigente dell'Area Ciclo Integrato dei Rifiuti

IL DIRETTORE REGIONALE

.....  
(Ing. Luigi Minicillo)

.....  
(Dott. Mario Marotta)