

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-bis	Volume [mc]	Volume utile [mc]	Cod. CER	Quantità max istantanea [ton]	Quantità max annua [ton/anno]
1	S.1	25	22,5	050105* 080319*	17,5	1.100
1	S.2	25	22,5	120106*-120107*	17,5	
1	S.3	25	22,5	130109*-130204*	17,5	
1	S.4	25	22,5	120119*-130110*	17,5	
				130111*-130112*		
				130113*-130205*		
				130206*-130207*		
				130208*-130307*		
				130308*-130309*		
				130310*-130306*		
130401*-130402*						
				130403*-130506*		
				130701*-130703*		
				130802*-130507*		
				130702*-190207*		
				130101* ¹ - 130301* ¹		
1	S.5	3	2,7	130101* ² - 130301* ²	2	420
1	S.6	20	---	130802* ³	≤ 20	≤ 1.600 ⁴
	S.7	25	---	Acqua antincendio	---	---
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		10	
3	S.12	3	2,7		10	
2	S.13	15	13,5	020303	12,5	2.100
2	S.14	15	13,5	020304	12,5	2.100
2	S.15	15	13,5	200125	12,5	5.250
2	S.16	15	13,5			

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_bis	Volume [mc]	Cod. CER	Quantità max istantanea [ton]	Quantità max annua [ton/anno]
1	C. 1	30	160107*	2	100

¹ Solo se il contenuto in PCB è inferiore a 25 ppm.

² Solo se il contenuto in PCB è superiore a 25 ppm.

³ Solo se il contenuto in acqua è maggiore del 15%.

⁴ Il quantitativo in questione si riferisce al quantitativo massimo annuale gestibile presso la linea 1 (Cfr. Paragrafo 5 Det. B02614/2012).

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			
2	C. 8	30	160119	5	1.050
2	C. 9	30	160103	10	2.100
2	C. 10	30		10	2.100
	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
2	NC.1	30	120101	2	250
2	NC. 2	30	120102	2	250
2	NC. 3	15	120105	2	250
2	NC. 4	15	150103	2	250
2	NC. 5	30	150107	2	500
2	NC. 6	30	170402	2	500
2	NC. 7	30	170405	2	500
2	NC. 8	30	170407	2	500

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 [mc]	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