

### B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Carbonile	83.000 t	Circa 21000 m <sup>2</sup>	Immissione in parco aperto attraverso nastri chiusi e macchina messa a parco (Lader-Krupp) da terminalista portuale e da navi autoscaricanti.	83.000 t	Carbone
2	SR 1	4960 m <sup>3</sup>	339 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico cilindrico verticale, fuori terra a tetto fisso, rifornimento effettuato tramite bettoline e sistema di tubazioni fino ai serbatoi	4960 m <sup>3</sup>	Olio combustibile
3	SR 2	3040 m <sup>3</sup>	208 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico cilindrico verticale, fuori terra a tetto fisso, rifornimento effettuato tramite bettoline e sistema di tubazioni fino ai serbatoi	3040 m <sup>3</sup>	Olio combustibile
4	SS1	450 m <sup>3</sup>	48,3 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico cilindrico verticale, fuori terra a tetto fisso, rifornimento effettuato tramite stazione di pompaggio da SR 1 e SR 2	450 m <sup>3</sup>	Olio combustibile

5	SS2	450 m <sup>3</sup>	48,3 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico cilindrico verticale, fuori terra a tetto fisso, rifornimento effettuato tramite stazione di pompaggio da SR 1 e SR 2	450 m <sup>3</sup>	Olio combustibile
6	G1	25 m <sup>3</sup>	13,3 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico fuori terra, Rifornito da autobotti.	25 m <sup>3</sup>	Gasolio
7	G2	9000 l	N.D.	Serbatoio interrato orizzontale cilindrico, Serbatoio metallico fuori terra, Rifornito da autobotti.	9000 l	Gasolio per autotrazione
8	---	50 m <sup>3</sup>	N.D.	5 serbatoi	10 m <sup>3</sup>	Oli dielettrici
9	---	7,4 m <sup>3</sup>	N.D.	2 serbatoi	3,7 m <sup>3</sup>	Oli dielettrici
10	---	3,5 m <sup>3</sup>	N.D.	Singoli fusti		Olio lubrificante
11	---	2,5 m <sup>3</sup>	N.D.	Singoli fusti		Oli dielettrici
12	---	24 m <sup>3</sup>	N.D.	2 serbatoi metallici interrati	12 m <sup>3</sup>	Olio comb.le per risc.mento.
13	GE 3	900 l	N.D.	Serbatoio in servizio per gruppo elettrogeno 3	900 l	Gasolio
14	GE 4	500 l	N.D.	Serbatoio in servizio per gruppo elettrogeno 4	500 l	Gasolio
15	G3	1500 l	N.D.	Serbatoio orizzontale cilindrico fuori terra	1500 l	Gasolio
16	---	2 m <sup>3</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	Serbatoi in vetroresina	2 m <sup>3</sup>	Inibitori di corrosione
17	---	30 m <sup>3</sup>	5,8 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico	30 m <sup>3</sup>	Soda Caustica
18	---	30 m <sup>3</sup>	5,8 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico	30 m <sup>3</sup>	Acido cloridrico
19	---	35 m <sup>3</sup>	6,2 m <sup>2</sup>	Serbatoio in vetroresina rinforzato	35 m <sup>3</sup>	Ipclorito sodio

20	---	10 m <sup>3</sup>	3,2 m <sup>2</sup>	Serbatoio in acciaio Inox	10 m <sup>3</sup>	Ammoniaca
21	---	10 m <sup>3</sup>	3,2 m <sup>2</sup>	Serbatoio in acciaio Inox	10 m <sup>3</sup>	Carboidrazide
22	---	800 m <sup>3</sup>	55,8 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico	800 m <sup>3</sup>	Acqua demineralizzata
23	---	800 m <sup>3</sup>	55,8 m <sup>2</sup>	Serbatoio metallico	800 m <sup>3</sup>	Acqua demineralizzata
24	---	5 m <sup>3</sup>	N.D.	Serbatoio metallico	5 m <sup>3</sup>	HCL
25	---	5 m <sup>3</sup>	N.D.	Serbatoio metallico	5 m <sup>3</sup>	Cloruro ferrico
26	---	100 l	N.D.	Serbatoio metallico	100 l	Polielettrolita
27	---	1 m <sup>3</sup>	N.D.	Serbatoio metallico	1 m <sup>3</sup>	Latte di calce

Nota: aggiornata la planimetria della scheda B22.