

### 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	Stazione Riduzione metano	n.p.	2.600mq	n.p.	n.p.	n.p.
2	Serbatoio servizio gasolio	300 mc	1000 mq	serbatoio	300 mc	gasolio
3	Edificio reagenti demineralizzazione	128 mc	800 mq	serbatoio fuori terra	2x30 mc	Acido Solforico
				serbatoio fuori terra	2x30 mc	Soda Caustica
				serbatoio fuori terra (non in uso)	8 mc	Ipclorito di sodio
4	Deposito fusti olio lubrificante	100 mc	400 mq	Fusti	32 mc	Olio lubrificante
6	Dep. Bombe CO <sub>2</sub>	1740 kg	100 mq	bombe	1740 kg	Anidride carbonica
7	Dep. Bombe Idrogeno	720 mc	64 mq	bombe	720 mc	Idrogeno
11	Edificio dep. bombe	0,38 ton	200mq	bombe	0,2 ton	Freon
				bombe	0.18 ton	SF <sub>6</sub>

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
12	Edificio Reagenti chimici ITAR	102,5 mc	1.300 mq	serbatoio fuori terra	20 mc	Acido Solforico
				serbatoio fuori terra	20 mc	Cloruro ferrico
13				Serbatoio	2,5 mc	Poliettolita
14				silos	60 mc	Calce
17	Skid additivi chimici	4.2 mc	35 mq	serbatoio fuori terra	3 mc	Ammoniaca
				serbatoio fuori terra	0.6 mc	Carboidrazide 12%
					0.6 mc	Carboidrazide 7.5%
					3 mc	Carboidrazide 1.5%
20	Reagenti Chimici	10 mc	200 mq	sacchi	10 mc	Resine a scambio ionico
	Trattamento Condensato	60 mc	300 mq	serbatoio fuori terra	30 mc	Acido Solforico
					30 mc	Soda Caustica
	Impianto Cloro	240 mc	430 mq	serbatoio fuori terra	120x2 mc	Ipoclorito
	Potabilizzatore	4 mc	200 mq	serbatoio fuori terra	4 mc	Ipoclorito
	Acqua demi	4000 mc	1000 mq	serbatoio fuori terra	2000x2 mc	Acqua demineralizzata
	Acqua industriale	4000 mc	1000 mq	serbatoio fuori terra	2000x2 mc	Acqua Industriale

**Nota:** Vedere planimetria allegato "PG\_B22 Aree di Stoccaggio materie prime"