

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
140	Carbonile	400.000 m ³	16.300 m ²	Carbonile dome	200.000 m ³	Carbone
			16.300 m ²	Carbonile dome	200.000 m ³	Carbone
192	Area all'aperto	60.000 m ³	30.000 m ²	Area all'aperto	60.000 m ³	Biomasse
193 A	Sili	2 800 m ³	288 m ²	Sili	2 X 1.400 m ³	Biomasse trattate
166	Capannone di stoccaggio chiuso	10.000 m ³	2.400 m ²	Capannone chiuso	10.000 m ³	Calcare
157 D	Area stoccaggio container		250 m ²	Container		Urea
142	Sili di stoccaggio	36.000 m ³	1.250 m ²	Silo	12.000 m ³	Ceneri ¹
				Silo	12.000 m ³	
				Silo	12.000 m ³	
162	Capannone stoccaggio chiuso	20.000 m ³	3000 m ²	Capannone chiuso	20.000 m ³	Gessi ¹
171 A	Serbatoi olio combustibile	4.000 m ³	415 m ²	Serbatoio	2.000 m ³	Olio combustibile
				Serbatoio	2.000 m ³	Olio combustibile
40	Serbatoi gasolio	1.000 m ³	77 m ²	Serbatoio	500 m ³	Gasolio
			77 m ²		500 m ³	
16	Cabine per Acido cloridrico e soda caustica	120 m ³		n° 4 serbatoi	30 m ³	Soda caustica
17	Edificio demi e reagenti	80 m ³		n° 2 serbatoi	40 m ³	Soda caustica
17	Pre e Itar	170 m ³		n° 2 sili	85 m ³	Calce idrata
17	Edificio demi e reagenti	80 m ³		n° 2 serbatoi	40 m ³	Acido Cloridrico
16	Cabine per Acido Cloridrico e Soda Caustica	120 m ³		n° 4 serbatoi	30 m ³	Acido Cloridrico

¹. Le ceneri e i gessi quali sottoprodotti del ciclo produttivo saranno venduti e quindi utilizzati in altri settori industriali.

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
17	Edificio Demi	60 m ³		n° 2 serbatoi	30 m ³	Cloruro Ferrico
120	Distributore Carburante	60 m ³		n° 2 serbatoi	30 m ³	Gasolio per autotrazione
53	Deposito infiammabili	40.000 Kg		Fusti e Lattine	Formati commerciali	Olio Lubrificante
16	Cabine per Anidride carbonica	4.000 lt		n° 100 bombole	40 lt	Anidride carbonica
52	Fabbricato servizi magazzino	3.000 lt		Sacco	25 lt	Resina Anionica
52	Fabbricato servizi magazzino	3.000 lt		Sacco	25 lt	Resina Cationica
17	Edificio Demi	1.000 lt		1 contenitore	1.000lt	Ammoniaca
2	Caldaie	4.000 lt		4 contenitore	1.000lt	Ammoniaca
1	Sala macchine imp. Acqua potabile	3 m ³		3 contenitori	1.000 lt	Ipclorito di sodio
52	Fabbricato servizi magazzino	1.000 Kg		Sacco	25 Kg	polielettrolita
131	Caldaie	5.760 lt		96 Bombole	50 lt	Ossigeno
54	Deposito Bombole	500 lt		10 bombole	50 lt	Ossigeno
15	Vasche Bombole Idrogeno	7.800 lt		156 bombole	50 lt	Idrogeno
1	Sala Macchine	24 m ³		n° 2 serbatoi	12 m ³	Cloruro Ferroso

.NOTA: Si omettono gli stoccaggi minori di materie non strettamente legate al ciclo termico.