

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi							
N°area	Identificazione area ⁽¹⁾	Capacità di stoccaggio (mc)	Superficie (mq)	Caratteristiche			
				Modalità	Capacità	U.d.M.	Materiale stoccato
M1A	F83AD002	1.5	1	Serbatoio	1000	l	Gasolio motopompa antincendio
M1B		1.5	10	Serbatoio	1000	l	Gasolio diesel di emergenza
M2	N59AA002	21	42	Cassa	21	mc	Olio pulito albero TG
M3	N59AA002	21	42	Cassa	21	mc	Olio pulito albero TV
M4	P41AD001	1000	78	Serbatoio	1000	mc	Acqua Industriale, include antincendio.
M8	T50AD001						
M5	P11AA002	700	50	Serbatoio	700	mc	Accumulo acqua demi
M6	P51AF003	13	26.0	Serbatoio	13	mc	Accumulo aria servizi
M7	P51AF004						Accumulo aria strumenti
M9	G54AB001 (2)	2	2	Serbatoio	1	mc	Morfolina
M10	G54AB002 (2)	2	2	Serbatoio	1	mc	Deossigenante
M11	G54AB003 (2)	2	2	Serbatoio	1	mc	Fosfati

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

N° area	Identificazione area ⁽¹⁾	Capacità di stoccaggio (mc)	Superficie (mq)	Caratteristiche			
				Modalità	Capacità	U.d.M.	Materiale stoccato
M12	Vedi R1 (3)	6	40	Pacchi bombole	1.5	mc	Deposito bombole idrogeno
M13	definita nell'ambito dell'aggiornamento del progetto.	100	20	Vasco	100	mc	Acque pulite prima del rilascio.

NOTE:

- (1) Sono riportati i codici definiti nell'Elenco Serbatoi del progetto e nell'Elenco Package iniezione chimica (Rif. SALS00S003).
- (2) Per ciascun chemical sono stati previsti 2 serbatoi, uno in uso e uno di riserva. I due serbatoi hanno identiche caratteristiche, con una capacità ciascuno pari a 1 mc.
- (3) L'area di stoccaggio ha una superficie complessiva pari a 40 mq, di cui effettivamente occupati dai pacchi bombole 4.8 mq; il volume occupato dalle bombole è pari a 6 mc, mentre per ciascun pacco bombole si ipotizza un volume di 1.5 mc.