

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

N° area	Nome identificati vo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio	
1	M6	4114662N 516074E	1.000	-	Serbatoi in acciaio, dotati di bacino di contenimento	Acqua industriale	1.000	Serbatoio D203B	
2	M7	4114501N 516213E	35	-	Serbatoio orizzontale, dotato di bacino di contenimento	Soluzione ammoniacale	35	SA1N1-60-D-001	
			0,01	-	Tanica in PE	Ipoclorito di sodio	0,01	SA1-45-TK04	
3	M8	4114473N 516278E	100	-	Serbatoi in acciaio, dotati di bacino di contenimento	Acido cloridrico	100	Serbatoio D4A Serbatoio D4B Serbatoio D4C	
			40	-	Serbatoio in acciaio, dotato di bacino di contenimento	Soda caustica	40	Serbatoio D3A	
4	M9	4114473N 516299E	10	-	Serbatoi in acciaio, dotati di vasca di contenimento	Bisolfito di sodio	10	Serbatoio S304	
			10	-		Ipoclorito di sodio	10	Serbatoio S302	
			5,5	-		Acido ossalico	5,5	Serbatoio S301	
5	M10	4114586N 516026E	35	-	Serbatoio orizzontale, dotato di bacino di contenimento	Ipoclorito di sodio	35	Serbatoio A014	
6	M11	4114441N 516240E	-	4	Bulk posizionati su vasche di contenimento poggiate su area pavimentata	Antincrostante	-	Bulk da 1 m³	
		4114456N 516302E		4		Biocida	-	Bulk da 1 m³	
				Polielettrolita		-	Bulk da 1 m³		
7	M12	4114798N- 517409E 4114762N- 517419E 4114724N- 517430E 4114688N- 517441E	-	4 aree da 4 m²	Bulk posizionati su vasche di contenimento poggiate su area pavimentata	Inibitore di corrosione	-	Bulk da 1 m³	
		Alcalinizzante				-	Bulk da 1 m³		
		Deossigenante				-	Bulk da 1 m³		
8	M13	4114722N 517563E	-	4	Bulk posizionati su vasche di contenimento poggiate su area pavimentata	Inibitore di corrosione	-	Bulk da 1 m³	
9	M14	4114692N 517493E	15	-	Serbatoio in acciaio a doppia camera dotato di bacino di contenimento	Gasolio	15	Serbatoio	
10	M15	4114671N 517583E	-	300	Area magazzino stoccaggio chemicals	Chemicals	-	Fusti su bacino di contenimento	
11	M16	4114886N 517328E	0,15	-	Serbatoio in PE	Ipoclorito di sodio	0,15	SA1-45-TK04	