

**SERBATOI IN SERVIZIO**

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (Gauss-Boaga) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
B	Impianto ITAR	N 4 902 906.49 E 1 454 654.20	75	-	N° 1 silo in acciaio a tetto fisso, fuori terra, al chiuso	Calce	75 m³ * 1	Serbatoi
D	Impianto di demineralizzazione	N 4 902 714.78 E 1 454 758.30	15	-	N° 1 Serbatoio in formoplast a doppia parete, fuori terra all'aperto; depositato all'interno di vasca di contenimento in cemento e rivestimento antiacido con volume pari al 100% della capacità di stoccaggio e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Acido cloridrico	15 m³ * 1	Serbatoio
	Impianto di Trattamento Condensato VL5	N 4 902 728.07 E 1 454 564.89	15	-	N° 1 Serbatoio in Polipropilene Cilindrico verticale, a doppia parete, fuori terra, all'aperto e dotato di convogliamento diretto ad impianto di trattamento	Acido cloridrico	15 m³ * 1	Serbatoio
E	Impianto demineralizzazione	N 4 902 721.58 E 1 454 743.98	60	-	N° 2 serbatoi cilindrici orizzontali in acciaio, fuori terra, al chiuso; sistema dotato di convogliamento diretto a rete afferente ad impianto di trattamento	Idrossido di sodio	30 m³ * 2	Serbatoi
	Impianto di Trattamento Condensato VL5	N 4 902 726.13 E 1 454 557.98	20	-	N° 1 serbatoio cilindrico orizzontale in acciaio, fuori terra, al chiuso; sistema dotato di convogliamento diretto a rete afferente ad impianto di trattamento	Idrossido di sodio	20 m³	Serbatoio
F	Sala macchine, zona iniezione chimica VL5 e area presso piazzola ex osmosi inversa	N 4 902 738.19 E 1 454 643.12	3	-	N° 1 serbatoio in Polipropilene, a tetto fisso, fuori terra, disposto in bacino di contenimento	Alcalinizzante	3 m³ * 1	Serbatoio
			2	-	N° 1 serbatoio in Polipropilene, a tetto fisso, fuori terra, disposto in bacino di contenimento	Deossigenante	2 m³ * 1	Serbatoio
		N 4 902 808.27 E 1 454 780.47	1	-	N° 1 serbatoio in Polipropilene, a tetto fisso, fuori terra, disposto in bacino di contenimento	Soluzione di conservazione	1 m³ * 1	Serbatoio (VUOTO)
G	Gruppi elettrogeni VL5	N 4 902 651.90 E 1 454 668.35	4	-	N° 1 serbatoio in acciaio, fuori terra, con tettoia e vasca di contenimento pari al 100% circa della capacità stoccaggio	Gasolio	4 m³ * 1	Serbatoi
	Serbatoio accumulo per GE VL5	N 4 902 604.68 E 1 454 700.85	10	-	N°1 serbatoio metallico fuori terra, con collegamento al serbatoio di servizio GE VL5, con tettoia e vasca di contenimento, avente capacità geometrica pari a circa 11 m³	Gasolio	10 m³ * 1	Serbatoi

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (Gauss-Boaga) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
H	Griglie acqua mare VL5	N 4 902 803.46 E 1 454 599.32	49	-	N° 2 serbatoi cilindrici orizzontali in vetroresina, fuori terra, all'aperto, depositati all'interno di vasca di contenimento in cemento e rivestimento antiacido con volume pari al 70% circa della capacità di stoccaggio	Ipcolorito di sodio	24.5 m³ * 2	Serbatoi
I	Impianto Trattamento Acque Reflue	N 4 902 906.49 E 1 454 654.20	21	-	N° 1 serbatoio cilindrico orizzontale in acciaio ebanitato. fuori terra, al chiuso; depositato all'interno di bacino di contenimento in cemento e rivestimento antiacido con volume pari al 40% circa della capacità di stoccaggio e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Cloruro ferrico	21 m³ * 1	Serbatoi
O	Locale chiuso zona refrigeranti VL5	N 4 902 749.01 E 1 454 582.24	90	-	Serbatoio fuori terra in acciaio a tetto fisso suddiviso in 2 casse; sistema dotato di vasca di contenimento con volume pari al 21% circa della capacità di stoccaggio e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Olio lubrificante (riserva turbina)	45 m³ * 2	Serbatoi
	Deposito olio lubrificante in fusti	N 4 902 812.26 E 1 454 825.60	8,4	35	n. 7 box separati e adiacenti, l'olio è stoccato in fusti da 200 l, disposti su apposite scaffalature posizionate entro vasche di contenimento con volume pari al 50% circa della capacità di stoccaggio di ciascun box	Oli lubrificanti in fusti	8,4 m³	Area
P	Impianto trattamento acque reflue (ITAR)	N 4 902 906.49 E 1 454 654.20	2	-	Prodotto solido, stoccato in sacchi da 20-30 kg, al chiuso	Polielettrolita	2 m³	Area
Q	Zona vasche griglie VL5, zona retro fossa idrogeno e area presso piazzola ex osmosi inversa	N 4 902 803.46 E 1 454 599.32	4	-	Contenitori in plastica fuori terra, depositati su vasca di contenimento in plastica con volume pari al 100% della capacità di stoccaggio e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Antischiuma	1 m³ * 4	Area
		N 4 902 863.59 E 1 454 600.77						
		N 4 902 808.27 E 1 454 780.47						
Z	Fosse idrogeno	N 4 902 867.02 E 1 454 611.20	1.280	30	N° 2 fosse dotate di copertura scorrevole anti-esplosione e di un dispositivo per l'allagamento. L'idrogeno è stoccato in pacchi bombole, la fossa nord ha solo funzione di stoccaggio, quella sud ospita i pacchi di bombole in servizio	Idrogeno	1.280 m³	Fosse
Y	Area presso piazzola ex osmosi inversa	N 4 902 808.27 E 1 454 780.47	2	-	Contenitori in plastica (fusti) fuori terra, presso bacino di contenimento ex impianto osmosi inversa e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Detergente per lavaggio compressore turbogas	2	Area

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (Gauss-Boaga) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
AA	Impianto ITAR e area presso piazzola ex osmosi inversa	N 4 902 906.49 E 1 454 654.20	6	-	Contenitori in plastica (bulk o fusti) fuori terra, depositati su vasca di contenimento in plastica con volume pari al 100% della capacità di stoccaggio o presso bacino di contenimento ex impianto osmosi inversa e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Prodotti per trattamento circuito acqua industriale (inibitore di corrosione, biodisperdente filmante, antifouling)	1 m³ * 6	Area
		N 4 902 808.27 E 1 454 780.47						
AB	Sala macchine e area presso piazzola ex osmosi inversa	<b>N 4 902 726.75</b> <b>E 1 454 570.44</b>	2	-	Contenitori in plastica (bulk o fusti) fuori terra, depositati su vasca di contenimento in plastica con volume pari al 100% della capacità di stoccaggio e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Prodotti per trattamento circuito acqua servizi	1 m³ * 2	Area
		N 4 902 808.27 E 1 454 780.47						
AC	Caldaia ausiliaria e area presso piazzola ex osmosi inversa	N 4 902 685.83 E 1 454 560.51	1	-	Contenitori in plastica (fusti) fuori terra, depositati al chiuso presso caldaia ausiliaria o presso bacino di contenimento ex impianto osmosi inversa e collettamento integrale a rete afferente ad impianto di trattamento	Prodotti per il condizionamento caldaia ausiliaria (deossigenante e alcalinizzante)	0,2 m³ * 5	Area
		N 4 902 808.27 E 1 454 780.47						