

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (coordinate WGS84)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
52	Fossa bombole idrogeno turbogas 42-43	N42 21 33.9; E11 32 1.0	22	-	Fossa in cemento interrata	Idrogeno	22	Bombole
53	Fossa bombole idrogeno turbogas 32-33	N42 21 33.9; E11 32 1.0	22	-	Fossa in cemento interrata	Idrogeno	22	Bombole
54	Cabina bombole CO2 gruppi turbogas 32-33-42-43	N42 21 29.8; E11 31 58.1	44	-	Locale in cemento fuori terra	Anidride carbonica	44	Bombole
56	Fossa bombole idrogeno turbogas 22-23	N42 21 24.7; E11 31 54.4	22	-	Fossa in cemento interrata	Idrogeno	22	Bombole
57	Fossa bombole idrogeno turbogas 12-13	N42 21 24.7; E11 31 54.4	22	-	Fossa in cemento interrata	Idrogeno	22	Bombole
58	Cabina bombole CO2 gruppi turbogas 12-13-22-23	N42 21 26.8; E11 31 55.9	44	-	Locale in cemento fuori terra	Anidride carbonica	44	Bombole
77	Ex-Serbatoi gasolio	N42 21 22.7; E11 31 49.1	N.2 da 8.000 m³ ciascuno	-	Serbatoi metallici fuori terra	Acqua industriale	8.000 ciascuno	In serbatoi
85	Impianto trattamento acque oleose: casse olio	N42 21 18.3; E11 31 58.1	N.4 casse olio da 7 m³ ciascuna	-	Casse metalliche fuori terra	Olio Combustibile Denso	N.4 casse olio da 7 m³ ciascuna	In casse metalliche

Riferimento per N. aree costituito dalla scheda B22.

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (coordinate WGS84)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
85	Impianto trattamento acque oleose: serbatoio olio	N42 21 17.2; E11 31 56.1	150	-	Serbatoio metallico fuori terra	Olio Combustibile Denso	150	In serbatoio
132	Deposito oli lubrificanti	N42 21 47.3; E11 31 53.1	deposito oli lubrificanti da 120 m³	-	Locale deposito oli lubrificanti	Oli lubrificanti	120 m³	In fusti metallici
122	Edificio caldaie ausiliarie	N42 21 44.9; E11 31 46.4	N.10 casse ciascuna da 1 m³	-	N.10 casse di materiale plastico	Carboidrazide	1 m³ ciascuna	casse di materiale plastico
122	Edificio caldaie ausiliarie	N42 21 44.9; E11 31 46.4	0,1	-	N.4 fustini di materiale plastico	Antincrostante	0,025 singolo fustino	Fustini di plastica
122	Edificio caldaie ausiliarie	N42 21 44.9; E11 31 46.4	0,1	-	N. 4 fustini di materiale plastico	Sodio Metabisolfito	0,025 singolo fustino	Fustini di plastica
122	Edificio caldaie ausiliarie	N42 21 44.9; E11 31 46.4	0,05	-	N. 2 taniche di materiale plastico	Acido citrico	0,025 singola tanica	Taniche di plastica
122	Edificio caldaie ausiliarie	N42 21 44.9; E11 31 46.4	0,05	-	N. 2 taniche di materiale plastico	Detergente industriale	0,025 singola tanica	Taniche di plastica
40	Diesel emergenza TG 12-13	N42 21 25.1; E11 31 50.5	2	-	Serbatoio metallico	Gasolio	2	In serbatoio
40	Diesel emergenza TG 22-23	N42 21 26.4; E11 31 52.1	2	-	Serbatoio metallico	Gasolio	2	In serbatoio
41	Diesel emergenza TG 32-33	N42 21 28.2; E11 31 53.3	2	-	Serbatoio metallico	Gasolio	2	In serbatoio
41	Diesel emergenza TG 42-43	N42 21 30.3; E11 31 54.8	2	-	Serbatoio metallico	Gasolio	2	In serbatoio
122	Motopompa acqua dolce	N42 21 42.8; E11 31 49.7	1	-	Serbatoio metallico	Gasolio	1	In serbatoio
93	Stazione decompressione metano	N42 21 20.5; E11 31 53.7	N.1 bombola da 40 litri	-	Locale gas-cromatografo	Elio	0,04	Bombola
93	Stazione decompressione metano	N42 21 20.5; E11 31 53.7	N.20 bombole da 50 litri ciascuna	-	Locale gas-cromatografo	Azoto	1 m³ complessivi	Bombole
72	Ed. antincendio ex-serbatoi 100k OCD	N42 21 13.1; E11 32 14.5	N.3 serbatoi metallici da 10 m³ ciascuno	-	Locale antincendio ex-serbatoi 100k OCD	Schiumogeno	30 m³ complessivi	In serbatoi
88	Locale antincendio di serbatoio flussante	N42 21 15.6; E11 32 04.5	N.2 serbatoi metallici da 5 m³ ciascuno	-	Locale antincendio ex-serbatoio 8k olio flussante	Schiumogeno	10 m³ complessivi	In serbatoi
89	Ed. antincendio ex-serbatoi 50k OCD	N42 21 19.2; E11 31 46.7	N.2 serbatoi metallici da 10 m³ ciascuno	-	Locale antincendio serbatoi 50k OCD	Schiumogeno	20 m³ complessivi	In serbatoi

78	Ed. antincendio ex-serbatoi 8k gasolio	N42 21 22.7; E11 31 49.1	N.2 serbatoi metallici da 6 m³ ciascuno	-	Locale antincendio ex-serbatoi 8k gasolio	Schiumogeno	12 m³ complessivi	In serbatoi
126	Locale antincendio serbatoi gasolio 240 m³ ciascuno	N42 21 45.1; E11 31 45.0	N.2 serbatoi metallici da 1 m³ ciascuno	-	Locale antincendio serbatoi gasolio 240 m³ ciascuno	Schiumogeno	2 m³ complessivi	In serbatoi
40	Unità turbogas 12-13-22-23	N42 21 25.8; E11 31 55.2	N. 23 bombole per tot 2.100 kg per turbogas	-	Turbogas 12-13-22-23	NAF S 125	392 m³ Complessivi per turbogas	Bombole
41	Unità turbogas 32-33-42-43	N42 21 29.8; E11 31 58.1	N 11 bombole per tot 960 kg per turbogas	-	Turbogas 32-33-42-43	NAF S 125	179 m³ Complessivi per turbogas	Bombole
121	Officina meccanica	N42 21 43.3; E11 31 53.9	Fusti metallici da 180 kg ciascuno	-	Locale officina meccanica	Sgrassante universale	0,2 m³ complessivo	In fusti
125	Serbatoi acqua	N42 21 45.1 E11 31 45.0	N.4 serbatoi metallici da 2.000 m³ ciascuno	-	Serbatoi acqua industriale	Acqua industriale	8.000 m³ complessivi	In serbatoi
125	Serbatoi acqua	N42 21 45.1 E11 31 45.0	N.2 serbatoi metallici da 2.000 m³ ciascuno	-	Serbatoi acqua demi	Acqua demineralizzata	4.000 m³ complessivi	In serbatoi
122	Serbatoi acqua	N42 21 42.8 E11 31 49.7	N.2 serbatoi metallici da 60 m³ ciascuno	-	Serbatoi acqua industriale	Acqua industriale	120 m³ complessivi	In serbatoi

**Riferimento per N. aree costituito dalla scheda B22.**