

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (wgs84 ₁)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m³)	Modalità di stoccaggio
10	Stoccaggio Impianto Etilene	15.182 72E-37.186 35N	26.961	15.317	Aree recintata con bacini parzialmente pavimentati	Virgin Nafta	250	DA 3001
						Gasolio	250	DA 3002
						Benzina da cracking	500	DA 3003
						FOK (olio combustibile da cracking)	2.000	DA 3004
						FOK (olio combustibile da cracking)	2.000	DA 3005A
						Virgin Nafta	2.000	DA 3005B
						Benzina da cracking	550	DA 3006
						Acqua demi	2.000	DA 3007
						Acqua piovana	2.000	DA 3011
						Acqua piovana	4.000	DA 3011S
						Acque reflue	5.000	DA3011/B
						Metanolo	100	DA 3019
						Soda al 25%	115	DA 3024
						Soda al 25%	1.000	DA 3025
						FOK (olio combustibile da cracking)	1.500	DA 3035
						Etilene	462	DP 3051A
						Etilene	462	DP 3051B
						Etilene	462	DP 3051C
						Propilene	462	DP 3052A
						Propilene	462	DP 3052B
						Propilene	462	DP 3052C
						Etilene	462	DP301
						Propilene	462	DP3055

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

Note

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

N° area	Nome identificativo area	Georefe renziazi one (wgs84 ¹	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristic he (Pavimentazio ne, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m³)	Materiale stoccato
11	Stoccaggio Impianti Aromatici	15.192 09E- 37.177 99N	39.260	3.877	Aree recintate e completame nte pavimentate	DA 1501	2.000	Benzene
						DA 1502	2.000	Benzene
						DA 1503	1.000	BCP/taglio C9 insaturo
						DA 1504	1.000	BCP/taglio C9 insaturo
						DA 1505	2.000	Slop estrazione
						DA 1506	2.000	BCL
						DA 1509	500	BK
						DA 1520	1.000	Slop distillazione
						DA 1521	750	Toluene
						DA 1522	750	Benzene
						DA 1523	500	Toluene
						DA 1524	500	Toluene
						DA 1525	500	Etilbenzene
						DA 1526	500	Etilbenzene
						DA 1527	500	Slz. Acquosa soda esausta
						DA 1528	500	Acque di processo
						DA 1529	750	Idrocarburi C10+
						DA 1530	5.000	BK
						DA 1531	5.000	Raffinato
						DA 1532	1.000	Xileni
						DA 1533	1.000	Xileni
						DA 1534	1.000	ARO C8
						DA 1535	1.000	ARO C8
						DA 1536	2.000	Acque reflue
						DA 1537	2.000	Slop etb
						DA 1538	500	Xileni
						DA 1539	500	Xileni
						DA 1549	500	Sulfolano
						DA 1550	500	Acqua e sulfolano
						DA 1551	500	Acqua e sulfolano
						DP1575	2.000	Penteni
						DP1524	10	Benzene
26	Stoccaggio reparto MPI	-	-	1.370		magazzino	-	Solidi
						Magazzino	-	Imballi
						magazzino	-	Liquidi
27	Stoccaggio reparto SG11	15.200 71E- 37.175 62N	60.000	2.250	Aree recintate e completame nte pavimentate	DA1125	10.000	Etilene
				2.250		DA1135	10.000	Etilene
				1.300		C111	5.000	FOK (Olio combustibile da cracking)
				1.300		C 112	5.000	FOK (Olio combustibile da cracking)
				1.670		DA 1105	5.000	Etilbenzene
				1.610		DA 1109	5.000	BCP/taglio C9 insaturo
				1.570		DA 1110	5.000	BCP
				1.520		DA 1111	5.000	Etilbenzene
				2.250		DA 1130	10.000	Toluene
				¹ da riportare anche nella Planimetria B22				
Note								

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (wgs84)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m³)	Materiale stoccato
28	Stoccaggio reparto SG11	15.20071E-37.17562N	78.000	2.300	Aree recintate e completamente pavimentate	DA 1131	10.000	Benzene
				2.230		DA 1132	10.000	Benzene
				3.000		DA 1146	10.000	ARO C9+ / BCP
				1.780		DA 1147	5.000	Xilene
				1.530		DA 1148	5.000	Benzene
				1.530		DA 1149	5.000	BCP/taglio C9 insaturo
				750		DA 1413	1.500	Cicloesano
				750		DA 1414	1.500	Acque reflue
				1.100		DP 1403	2.500	Miscela C4
				1.100		DP 1404	2.500	Miscela C4
				-		DA 1133	25.000	Acque reflue
29	Stoccaggio reparto SG14	15.20119E-37.15722N	29.500	2.570	Aree recintate e completamente pavimentate	DA 1420	10.000	Propilene
				375		DA 1431	1.500	Acque reflue
				1.480		DA 1417	5.000	Soluz. Acquosa soda esausta
				2.100		DA 1419	3.000	Soluz. Acquosa soda esausta
				1.000		DP 1401	5.000	Miscela C4
				1.160		DP 1402	5.000	Miscela C4
30	Stoccaggio tumulati		3.000	-	-	DP 01	1.500	Propilene
						DP 02	1.500	Propilene

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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (wgs84)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m³)	Materiale stoccato
31	Stoccaggio impianto trattamento reflui	2536778,523E–4115068,678N	5.063	-	Area pavimentata e cordolata	DA-62008	11	Cloruro ferrico
						DA-62009	1	Acido cloridrico
						DA-62011	1	Antischiuma
						DA-62012	1	Acido fosforico
						DA-62013	6	Urea
						DA-62014	35	Soda caustica
						DA 6200	5.000	Acque reflue
						PKG, Y-62050	2,5	Ipoclorito di sodio
						PKG, Y-62060	1	Bisolfito di sodio
						PKG, Y-62050	1	Acido citrico
						PKG, Y-62060	1	Biocida
						PKG, Y-62060	1	Antiscalant
						PKG, Y-62060	1	Lavaggio chimico