

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	22.973	14.500	Aree recintata con bacini parzialmente pavimentati	Virgin Nafta	250	DA 3001
						R-Oil	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
						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

N° area	Nome identificativo area	Georefe renziazi one (wgs84 ¹	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristic he (Pavimentazion e, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m²)	Materiale stoccato
11	Stoccaggio Impianti Aromatici	15.192 09E- 37.177 99N	40.260	3.877	Aree recintate e completame nte pavimentate	DA 1501 TG	2.000	Benzene
						DA 1502 TG	2.000	Benzene
						DA 1503 TG	1.000	BCP/taglio C9 insatur
						DA 1504 TG	1.000	BCP/taglio C9 insatur
						DA 1505 TG	2.000	Slop estrazione
						DA 1506 TG	2.000	BCL
						DA 1509 TG	500	BK
						DA 1520 TG	1.000	Slop distillazione
						DA 1521 TG	750	Toluene
						DA 1522 TG	750	Benzene
						DA 1523 TG	500	Toluene
						DA 1524 TG	500	Toluene
						DA 1525 TG	500	Etilbenzene
						DA 1526 TG	500	Etilbenzene
						DA 1527 TG	500	Xileni
						DA 1528 TG	500	Acque di processo
						DA 1529 TG	750	Idrocarburi C10+
						DA 1530 TG	5.000	BK
						DA 1531 TG	5.000	Raffinato
						DA 1532 TG	1.000	Xileni
						DA 1533TF	1.000	Xileni
						DA 1534 TF	1000	ARO C8
						DA 1535 TF	1000	ARO C8
						DA 1536 TF	2000	Xileni
						DA 1537 TF	2000	Slop etb
						DA 1538 TF	500	Xileni
						DA 1539 TF	500	Xileni
						DA 1549 TF	500	Sulfolano
						DA 1550 TF	500	Acqua e sulfolano
						DA 1551 TF	500	Acqua e sulfolano
DP1575	2000	Penteni						
DP1524	10	Benzene						

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

Note

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (wgs84 ¹)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m²)	Materiale stoccato
12	Stoccaggio reparto Polietilene pellets (silos)	-	5.000	650	Aree recintate e completamente pavimentate	T2201A	250	Polietilene
						T2201B	250	Polietilene
						T2201C	250	Polietilene
						T2201D	250	Polietilene
						T2201E	250	Polietilene
						T2201F	250	Polietilene
						T2201G	250	Polietilene
						T2201H	250	Polietilene
						T2201I	250	Polietilene
						T2201J	250	Polietilene
						T2201K	250	Polietilene
						T2201L	250	Polietilene
						T2201M	250	Polietilene
						T2201N	250	Polietilene
						T2201O	250	Polietilene
						T2201P	250	Polietilene
						T2201Q	250	Polietilene
						T2201R	250	Polietilene
T2201S	250	Polietilene						
H2201	250	Polietilene						
13	Serbatoio stoccaggio butene	-	38	65		V1502B	38	Butene-1
14	Serbatoi stoccaggio ottene	-	160	250		K3/1-3312	40	Ottene
						K1-204	40	Ottene
						K1-312	40	Ottene
						K1-322	40	Ottene
15	Stoccaggio Polietilene pellets (sili ferrovia)	-	720	150		T2202A	120	Polietilene
						T2202B	120	Polietilene
						T2202C	120	Polietilene
						T2202D	120	Polietilene
						T2202E	120	Polietilene
						T2202F	120	Polietilene
16	Stoccaggio Parco casse mobili	-	7.800 tons	5.000 (utile)		Parco casse mobili	7.800 tons	Polietilene
17	Magazzino prodotto finito	-	8.000 tons	6.000 (utile)		Magazzino M1	4.000 tons	Polietilene
						Magazzino M2	4.000 tons	Polietilene
18	Magazzino all'aperto prodotto finito	-	5.600 tons	2.000		Magazzino M4	1.700 tons	Polietilene
				4.000		Magazzino M5	3.400 tons	Polietilene
				1.000		Magazzino M8	500 tons	Polietilene
¹ da riportare anche nella Planimetria B22								
Note								

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (wgs84 ¹)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m²)	Materiale stoccato
19	Magazzino all'aperto prodotto finito	-	2000 tons	2.150 (utile)		Magazzino M6	1.600 tons	Polietilene
				1.000		Magazzino M7	400 tons	Polietilene
20	Magazzino imballi	-	40 tons	700		Magazzino M3	40 tons	Bobine per sacchi polietilene
21	Magazzino laboratorio	-	15 tons	200		Magazzino laboratorio	15 tons	Imballi (escluse bobine e pedane in legno)
22	Magazzino materie prime	-	75 tons	1.000		Magazzino SG15	75 tons	Additivi polimero, catalizzatore al palladio, olio diatermico, allumina, sfere di ceramica e vermiculite
23	Magazzino catalizzatori	-	40 tons	1.800		Parco cisternette	64 tons	Catalizzatori e co-catalizzatori
24	Magazzino allumina	-	200 tons	250		Magazzino allumina	200 tons	Allumina
25	Parco fusti	-	80 tons	700 (utile)		Parco fusti	80 tons	Acetilacetone, acido pelargonico, freon, additivi acqua torre, alcol butilico, gel di silice, indopol h25 (olio tenuta reattore)
26	Stoccaggio reparto MPI	-	-	1.370		magazzino	-	Solidi
						Magazzino	-	Imballi
						magazzino	-	Liquidi
27	Stoccaggio reparto SG11	15.200 71E- 37.175 62N	113.000	2.250	Aree recintate e completamente 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

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (wgs84 ¹)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Modalità di stoccaggio	Capacità (m²)	Materiale stoccato					
28	Stoccaggio o reparto SG11	15.20071E-37.17562N	113.000	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	Ottene					
				1.100		DP 1403	2.500	Miscela C4					
				1.100		DP 1404	2.500	Mscela C4					
				29		Stoccaggio o reparto SG14	15.20119E-37.15722N	49.540	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 da rep. ETI/ARO										
2.100	DA 1419	3.000	Soluz. Acquosa soda esausta da rep. ETI/ARO										
1.000	DP 1401	5.000	Miscela C4										
1.160	DP 1402	5.000	Miscela C4										
30	Stoccaggio o tumulati		3.000		-				-		DP 01	1500	Propilene
				DP 02		1500	Propilene						

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

Note