



polimeri europa

APPENDICE C

DESCRIZIONE MAGAZZINI E BANCHINA
SCHEDA B.13 – AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME, PRODOTTI
ALLEGATO B.22 PLANIMETRIA AREE DI STOCCAGGIO MATERIE E RIFIUTI



NOTA DESCRITTIVA MAGAZZINI E BANCHINA IDROCARBURI

Di seguito si descrivono brevemente i magazzini e la banchina idrocarburi dello stabilimento Polimeri Europa di Ravenna.

MAGAZZINI GOMME

I magazzini denominati “magazzini gomme” sono ubicati all’isola 16 (magazzini n°1, 2, 3 – rif. Area No. **Stc39** Allegato B.22 – planimetria aree stoccaggio) e all’isola 27 (magazzini n°4-NEOCIS , n°5-SOL , rispettivamente Area No. **Stc52** e **Stc62** Allegato B.22 – planimetria aree stoccaggio).

La superficie utile di stoccaggio complessiva è pari a 38900 mq.

All’interno dei magazzini si svolgono attività lavorative attinenti allo stoccaggio, alla movimentazione e allo scarico/carico delle confezioni (per spedizione), eseguite con carrelli elevatori.

I prodotti stoccati sono gomme sintetiche provenienti dai vari cicli produttivi.

I prodotti stivati all’interno dei magazzini sono pallettizzabili e confezionati in sacchi su pedana, in cassoni di legno/metallo, in big-bag su pedana.

Presso i magazzini sono effettuate attività di carico/scarico e spedizione.

MAGAZZINO ISOLA 19

Il magazzino denominato “magazzino isola 19” è costituito da un edificio, con superficie utile di stoccaggio di 1800 mq, ubicato nell’area nord-ovest dell’isola 19 di stabilimento.

All’interno del magazzino si svolgono attività lavorative attinenti allo stoccaggio, alla movimentazione e al carico/scarico dei prodotti, pallettizzabili e in confezione, eseguita con carrelli elevatori.

I prodotti sono chemicals destinati ai reparti produttivi e prodotti finiti in gomma sintetica provenienti dai vari cicli produttivi.

MAGAZZINO MATERIE PRIME ISOLE 16-17

Il magazzino di stoccaggio denominato “magazzino MATERIE PRIME isola 16” è costituito da due edifici, il primo (magazzino principale) ubicato nella zona nord ovest dell’isola 16 (rif. Area No. **Stc39** Allegato B.22 – planimetria aree stoccaggio) e il secondo (magazzino secondario) all’isola 17 (rif. Area No. **Stc40** Allegato B.22 – planimetria aree stoccaggio)

La superficie utile di stoccaggio complessiva è di 900 mq.

All’interno del magazzino si svolgono attività lavorative attinenti allo stoccaggio, alla movimentazione e al carico/scarico delle confezioni, eseguite con carrelli elevatori.

I prodotti stivati all’interno dei magazzini, destinati ai reparti produttivi, sono solidi e liquidi, pallettizzabili e confezionati in sacchi su pedana, sacconi big-bag su pedana, fusti di metallo su pedana e cisternette in materiale plastico su pedana.



DESCRIZIONE BANCHINA IDROCARBURI

Lo Stabilimento Polimeri Europa di Ravenna dispone di due punti di carico/scarico navale, punto 1 (situato a Sud) e punto 2 (situato a Nord), in cui sono movimentati i seguenti prodotti:

GPL :

Butadiene
Miscela C4
Raffinato 1 (per Ecofuel)
Raffinato 2 (per Ecofuel)
Propano (per ENI R&M)

Liquidi:

Acrilonitrile
Acetato Vinil Monomero (per Vinavil)
Isoprene
MTBE/ETBE (per Ecofuel)
Metanolo/Etanolo (per Ecofuel)
Stirololo
Oli FOK per la produzione di Carbon Black (per Degussa e Cabot)
Soda caustica

Altri prodotti:

Cloruro di vinile Monomero (per INEOS – solo al punto 1)
Ammoniaca (per Yara – solo al punto 2)

Al punto 1 e al punto 2 possono attraccare rispettivamente navi con lunghezza fino a 110 m e navi con lunghezza fino a 200 m.

I gas di petrolio liquefatti (GPL) vengono movimentati in entrambi i punti con bracci snodabili, denominati “braccio marino”. Il collegamento con le tubazioni dedicate per l’invio dei GPL ai vari serbatoi è garantito da una linea “jolly” (una per punto di scarico/carico); tale linea “jolly” collega il braccio marino alle tubazioni dedicate, alle quali viene collegata mediante un ulteriore braccio snodabile denominato “braccio lato terra”.

I prodotti liquidi sono movimentati in entrambi i punti di banchina mediante tubi flessibili.

Il Cloruro di Vinile Monomero è movimentato mediante un braccio marino dedicato situato al punto 1.

Anche per l’ammoniaca è installato un braccio dedicato situato al punto 2.



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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
1	Area 1	3.000 m ³	270 m ²	Serbatoio D1	1.500	Stirolo
				Serbatoio D14	1.500	Stirolo
2	Area 2	3.200 m ³	300 m ²	Serbatoio D2	1.500	Acrilonitrile
				Serbatoio D8	200	Acrilonitrile
				Serbatoio D13	1.500	Acrilonitrile
3	Area 3	1.000 m ³	65 m ²	Serbatoio D11	500	Vuoto
				Serbatoio D 6	500	Vuoto
4	Area 4	1.400m ³	205 m ²	Serbatoio D4	500	Miscela esanica
				Serbatoio D9	200	Miscela esanica
				Serbatoio D7	200	Miscela esanica
				Serbatoio D5	500	Miscela esanica
5	Area 5	200 m ³	35 m ²	Serbatoio D10	200	Azoto metil pirrolidone
7	Area 7	8.750 m ³	715 m ²	Serbatoio S 201	1.000	Cicloesano
				Serbatoio S 202	1.500	Cicloesano
				Serbatoio S 204	1.500	Cicloesano
				Serbatoio S 205	1.500	Cicloesano
				Serbatoio S 101 A	1.500	Cicloesano
				Serbatoio S 101 B	1.500	Cicloesano
				Serbatoio S 102	250	Cicloesano
	Area 8	1.500 m ³	120 m ²	Serbatoio S 1801 A	250	N - esano
				Serbatoio S 1801 B	250	N - esano
				Serbatoio S 1802	1.000	N - esano
9	Area 9	1.130 m ³	190 m ²	Serbatoio S 103	210	Olio paraffinico



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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
				Serbatoio S 104	210	Olio paraffinico
				Serbatoio S 105	210	Olio paraffinico
				Serbatoio S 502/B	250	Olio paraffinico
				Serbatoio S 1161	250	Olio paraffinico
10	Area 10	5.000 m ³	320 m ²	Sfera S 59	5.000	Isoprene
11	Area 11	10.000 m ³	640 m ²	Sfera S 57	5.000	Acque di Processo
				Sfera S 58	5.000	Vuota
12	Area 12	4.500 m ³	350 m ²	Serbatoio S 701 A	750	Vuoto
				Serbatoio S 701 B	750	Vuoto (in alternativa a S1802)
				Serbatoio S 701 C	750	Vuoto
				Serbatoio S 701 D	750	Vuoto
				Serbatoio S 703	1.500	Vuoto
13	Area 13	5.000 m ³	2500 m ²	Serbatoio V1	1.000	Butadiene
				Serbatoio V2	1.000	Butadiene
				Serbatoio V9	3.000	Butadiene
14	Area 14	12.000 m ³	3500 m ²	Serbatoio V10	4.000	Miscela C4
				Serbatoio V11	4.000	Miscela C4
				Serbatoio V 12	4.000	Miscela C4
15	Area 15	1.000 m ³	700 m ²	Serbatoio V3	1000	Code Butadiene
16	Area 16	4.000 m ³	360 m ²	Serbatoio F4	4000	Soda
17	Area 17	110 m ³	30 m ²	Serbatoio A10	110	Soda
18	Area 18	2.500 m ³	400 m ²	Sfera B1	500	Vuota
				Sfera B2	500	Vuota
				Sfera B3	500	Vuota
				Sfera B 4	500	Vuota
				Sfera B 5	500	Vuota
19	Area 19	3.600 m ³	340 m ²	Sfera B 21	900	Vuota



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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
				Sfera B 22	900	Vuota
				Sfera B 23	900	Vuota
				Sfera B 24	900	Vuota
20	Area 20	4.000 m ³	380 m ²	Sfera C1	2000	Vuota
				Sfera C2	2000	Vuota
21	Area 21	2.090 m ³	1000 m ²	Serbatoi A1-A11 (escluso A10)	110 x 19	Vuota
				Serbatoi A21-A30		
23	Area 23	5.200 m ³	375 m ²	Serbatoio S 1B	200	Metanolo/Etano
				Serbatoio S 2A	5.000	Metanolo/Etano
24	Area 24	10.500 m ³	810 m ²	Serbatoio S 2B	3.500	MTBE/ETBE
				Serbatoi S 6A	3.500	MTBE/ETBE
				Serbatoio S 6B	3.500	
25	Area 25	5.000 m ³	820 m ²	Serbatoio tumulato V-04	1.000	Miscela GPL/1-Butene
				Serbatoio tumulato V-05	2.000	Miscela GPL
				Serbatoio tumulato V-06	2.000	Miscela GPL
26	Area 26	4.000 m ³	653 m ²	Serbatoio tumulato V-07	2.000	Miscela GPL
				Serbatoio tumulato V-08	2.000	Miscela GPL
27	Area 27	120.000 m ³	1.927 m ²	Serbatoio tumulato V-13	4.000	Propano/Miscela GPL
				Serbatoio tumulato V-14	4.000	Propano/Miscela GPL
				Serbatoio tumulato V-15	4.000	Propano/Miscela GPL
28	Area 28 (futuro)	33.000 m ³	5.393 m ²	Serbatoi tumulati V16 - V26	33.000	Miscela GPL/1-Butene/Propano
30	Stoccaggio nitrito di Sodio	1.000 kg	1,32 m ²	Sacchi da 25 kg/cad.	1000 kg	Nitrito di sodio



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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
31	Dosaggio antipolimerizzante FX1966	3 m ³	3,04 m ²	IBC	3 m ³	Antipolimerizzante
32	Stoccaggio TBC	4,5 m ³	2,01 m ²	Serbatoio V1602	4,5 m ³	Antipolimerizzante TBC in toluene
33	Stoccaggio Olio Siliconico	7,9 m ³	1,54 m ²	Serbatoio V1603	7,9 m ³	Olio Siliconico
34	Dosaggio antipolimerizzante	3 m ³	3,04 m ²	IBC	3 m ³	Antipolimerizzante
36	Area 71	780 m ³	190 m ²	Serbatoio 71S207	100	Soluzione toluolo-gomma
				Serbatoio 71S5	100	Soluzione acqua e organici
				Serbatoio 79S1	200	Acqua-stirolivinilcicloesene
				Serbatoio 71SB	180	Acqua-stirolivinilcicloesene
				Serbatoio 71V8	100	stirene
				Serbatoio 71V9	50	stirene
				Serbatoio 71V10	50	stirene
37	Area 72	4772 m ³	791 m ²	Serbatoio 72V41	92	Soluzione KOH 50%
				Serbatoio 72V45-V46-V47-V48 - V503-V504-V53	250	Acido oleico/grasso
				Serbatoio 72V52	30	Paramentano idroperossido



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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
				Serbatoio 72S4	53	Disperdente
				Serbatoio 72V42	50	Antiossidante
				Serbatoio 72V51	60	Antiossidante
				Serbatoio 72V55	60	Disperdente
				Serbatoio 72V44	50	Terziariododecil mercaptano
				Serbatoio 72S7	40	Edta
				Serbatoio 72S5	27	Soluzione Isopropilidros-silamina al 15%
				Serbatoi 75S15-S16-S504-S505	1.600	Olio estensore
				Vasche di stoccaggio S651-S652-S653-S654-S655-S656	2.460	Lattice SBR
				38	Area 75	126 m ³
Serbatoio S9025	40	Acido solforico				
Serbatoio S9020	28	Antiossidante				
39	Magazzini n.1,2,3 is.16	34000m ³	24300 m ²	Fusti e contenitori	0,005 ÷1,5	Chemicals vari e prodotti finiti
40	Magazzino ingredienti is.17	180 m ³	100 m ²	Fusti e contenitori	0,005 ÷1,5	Chemicals vari
41	ISOLA 15	1920 m ³	312.5 m ²	B 700	160	Lattice conc.
				B 701	160	
				B 702	160	
				B 703	160	
				B 704	160	
				B 705	160	
				B 706	160	
				B 707	160	
B 708	160					

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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
				B 709	160	
				B 710	160	
				B 711	160	
42	ISOLA 16 Parco nord	800 m ³	420 m ²	B 550	50	Lattici vari
				B 551	50	
				B 552	50	
				B 553	50	
				B 554	50	
				B 555	50	
				B 556	50	
				B 557	50	
				B 558	50	Lattici vari
				B 559	50	
				B 560	50	
				B 561	50	
				B 562	50	
				B 563	50	
				B 564	50	
				B 565	50	
43	Isola 16 Vasche B	135.5 m ³	135.5 m ²	B 607	150	Lattice base
				B 611	150	Lattice base
				B 613	150	Lattice base
44	Isola 16 HS 87	520 m ³	262.5 m ²	B 23	130	Lattice HS
				B 30	130	Lattice HS
				S 9340	130	Lattice HS
				S 9350	130	Lattice HS
45	Area stoccaggio materie prime	280.2 m ³	59 m ²	Serbatoio 2314-V111	7	Vuoto
				Serbatoio 2314-V130	50	Vuoto
				Serbatoio 2314-V133	7.9	Itrato di Ammonio
				Serbatoio 2314-V201	50	Acido Acrilico



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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
				Serbatoio 2314-V202	50	Acrilammide 30%
				Serbatoio 2314-V203	30	TDM
				Serbatoio 2314-V204	35	Acido DBS
				Serbatoio 2314-V206	5.3	EDTA
				Serbatoio 2314-V207 ⁽¹⁾	45	Sapone DPOS
46	Magazzino ingredienti	25 t	242 m ²	Fusti	5	EDTA
				Sacchi	20	Ammonio Persolfato
47	Magazzino fusti	33.75 t	318.5 m ²	fusti	1	EMPHIMIN MH
				cisterna	3	LOWINOX CA22-50D
				cisterna	5	BEVALOID
				Serbatoio 2314-V604	12	MAREWAX
				fusti	4	KATHON/ACTICIDE
				cisterna	2.5	PROXEL GXL
				fusti	0.25	Acqua Ossigenata
48	Stoccaggio lattice ed additivi	2310 m ³	285 m ²	2314-S606	120	Lattice
				2314-S607	120	
				2314-S611	200	
				2314-S612	200	
				2314-S613	200	
				2314-S616	150	Lattice
				2314-S617	150	Lattice
				2314-S618	150	Lattice
				2314-S619	52.8	Lattice
				2314-S620	60	Lattice
				2314-S621	60	Lattice
				2314-S622	120	Lattice
				2314-S623	120	Lattice
				2314-V608	2	Kathon
				2314-S628 ⁽¹⁾	135	Lattice
2314-S629 ⁽¹⁾	170	Lattice				
49	Area stoccaggio	270 m ³	70 m ²	Serbatoio 2308-V-1519	4 m ³	Terbutilcatecolo

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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
	materie prime			Serbatoio 2308-V1105	42.6 m ³	Terbutilcloruro
				Serbatoio 2308-V-1117	60 m ³	Neodimio Versatato
				Serbatoio 2308-V-1104	10.3 m ³	Acido Versatico
				Serbatoio 2308-V-1131	20 m ³	Antiossidante TNPP
				Serbatoio 2308-V-1121	22 m ³	Disperdente
				Serbatoio 2308-V-1631	19.6 m ³	CASTEM
				Serbatoio 2308-V-1101	63 m ³	DIBAH
				Serbatoio 2308-V-1115B	28 m ³	DEAC/DIBAC
				Tank	2 m ³	ACTRENE
50	Area stoccaggio ingredienti in reazione	8 t	50 m ²	Fusti	30 kg	Ossido di Neodimio
				Sacchi	25 kg	Calcio Cloruro
					15 kg	Irganox 565 DD
51	Area stoccaggio Bomboloni Piroforici	47 m ³	100 m ²	TANK TAINER	36 m ³	DIBAH
				TANK TAINER	7 m ³	DIBAC/DEAC
				TANK TAINER	4 m ³	MAGALA BEM
52	Magazzino 4 – NEOCIS Isola 27	11000 t	7300 m ²	Cassoni di Gomma, Pallets, Fusti, Big Bag	0,005 ÷ 1,5	Prodotto Finito
53	Sezione 100 - <i>piroforici</i> -	105 m ³	16,4 m ²	2307-S-121	75 m ³	NBL in soluzione
				2307-S-122	30 m ³	
54	Sezione 100 - <i>preparazion e</i> -	58,25 m ³	16,8 m ²	2307-V-127	15,2 m³	Demolito. Già sostituito da V127
				2307-V-102	16,8 m ³	Antiossidante in solvente
				2307-V-107	10 m ³	Agente di coupling in solvente
				2307-V-110	1,15 m ³	Tetraidrofurano

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

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
				2307-V-113	6,3 m ³	Agente di coupling in solvente
				2307-V-117	10 m ³	Agente di coupling in solvente
				2307-V-127	14 m ³	Agente di coupling in solvente
55	Sezione 1100 - preparazione e-	23 m ³	4,9 m ²	2307-V-1102	23 m ³	Antiossidante in solvente
56	Sezione 400	25 m ³	4,9 m ²	2307-V-114	25 m ³	TNPP
57	Sezione 500 -Blend-	6,05 m ³	1,8 m ²	2307-V-503	6,05 m ³	TNPP
58	Sezione 500 -Stripper-	1,9 m ³	1,2 m ²	2307-V-506	1,9 m ³	Soluzione acquosa di CaCl ₂
59	Sezione 1500 - Blend/Stripper-	29,6 m ³	6,1 m ²	2307-V-1505	25 m ³	Disperdente organico
				2307-V-1506	4,6 m ³	Soluzione acquosa di CaCl ₂
60	Sezione SEBS	7 m ³	2,4 m ²	2307-V-9115	3 m ³	Catalizzatore Magnesio alchile
				2307-V-9203	4 m ³	THF in soluzione
61	Finitura E10	13,2 m ³	4,2 m ²	2307-V-607	13,2 m ³	Calcio stearato in emulsione
62	Magazzino 5 - SOL isola 27	9000 ton	7300 m ²	Pallets, fusti, big-bag	0,005 ÷ 1,5	Prodotto finito
63	Sezione 100 -piroforici-	39,5 m ³	8,8 m ²	V-1101	35 m ³	NBL in soluzione
				V-1104	4,5 m ³	Butil Etil Magnesio in soluzione
64	Sezione 100 - preparazione e-	8,5 m ³	4,5 m ²	V-1103	1 m ³	Attivatore THFA etere
				V-1107	2,5 m ³	Bromo Ottilite
				V-1111	5 m ³	Titanio Diciclopentadienile Dicloruro in sospensione di olio
65	Sezione 100 - preparazione e-	17 m ³	6 m ²	V-1105	2 m ³	1,2 Butadiene
				V-1110	15 m ³	Antiossidante ANOX 1315

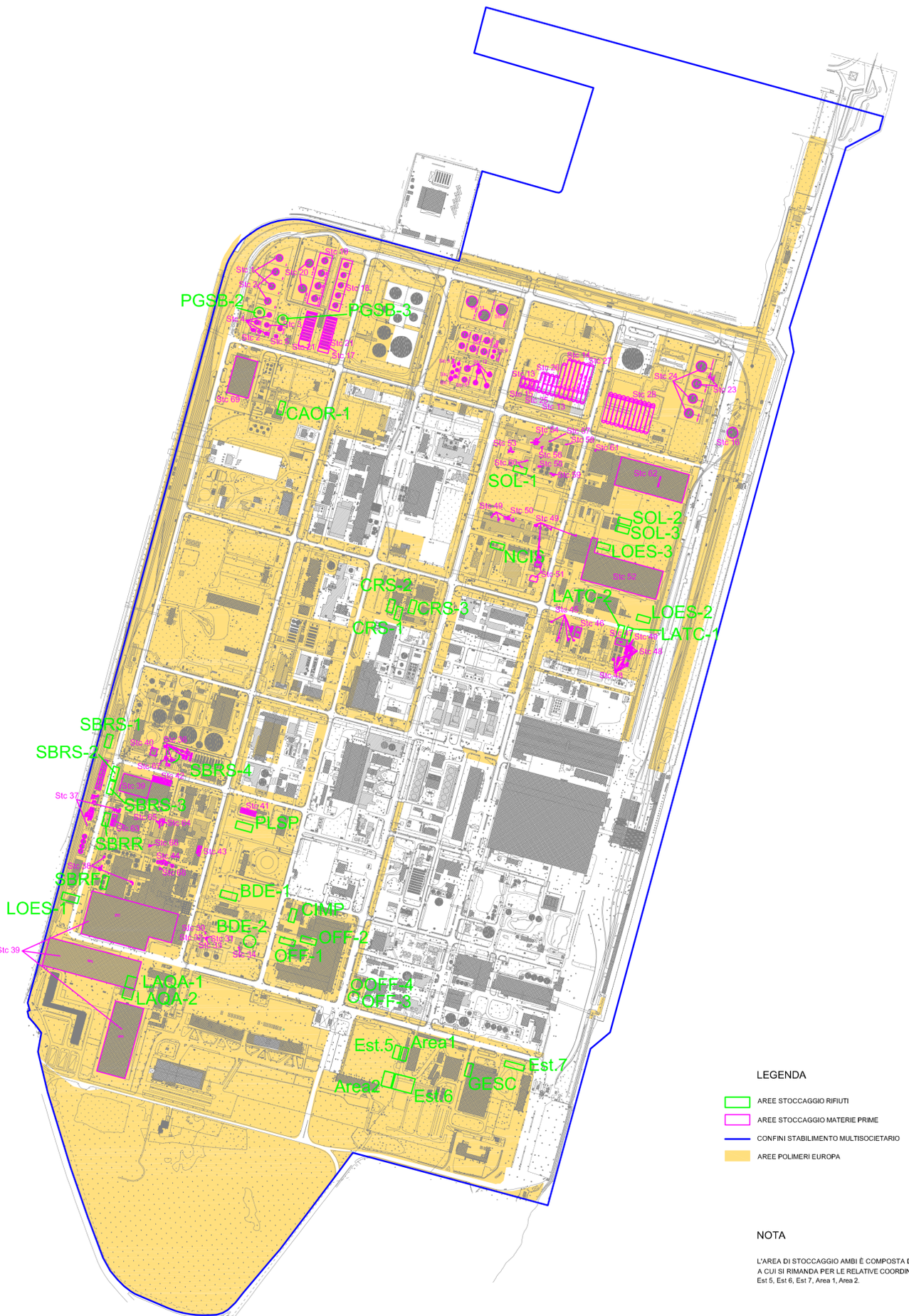


B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione e area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità (m ³)	Materiale stoccato
66	Sezione 100 - preparazione- e-	16,9 m ³	4,4 m ²	V-1114	16,9 m ³	Disperdente organico
67	Sezione 500 - purificazione solvente-	200 m ³	33,5 m ²	T-1802	200 m ³	Cicloesano
68	Sezione 7000 -finitura-	10 m ³	3,1 m ²	V-7100	10 m ³	Calcio stearato in emulsione
69	Magazzino isola 19	2900 m³	1800 m²	Fusti e contenitori	0,005 ±1,5	Chemicals vari e prodotti finiti

Note:

(1) La superficie indicata per i magazzini di stoccaggio materie/prodotti fa riferimento alla superficie utile



- LEGENDA**
- AREE STOCCAGGIO RIFIUTI
 - AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME
 - CONFINI STABILIMENTO MULTISOCIETARIO
 - AREE POLIMERI EUROPA

NOTA

L'AREA DI STOCCAGGIO AMBI È COMPOSTA DALLE AREE RIPORTATE DI SEGUITO, A CUI SI RIMANDA PER LE RELATIVE COORDINATE:
Est. 5, Est. 6, Area 1, Area 2.

Aree Stoccaggio Materie			
No. Area	Caratteristiche	Coordinate Gauss-Boaga (Fuso Ovest)	
		Coordinata Nord	Coordinata Est
Stc1	Seratoio D1	4927897	1757290
	Seratoio D14	4927754	1757305
Stc2	Seratoio D2	4927667	1757282
	Seratoio D8	4927695	1757265
Stc3	Seratoio D13	4927726	1757298
	Seratoio D11	4927812	1757307
Stc4	Seratoio D4	4927818	1757280
	Seratoio D4	4927824	1757260
Stc5	Seratoio D9	4927609	1757252
	Seratoio D7	4927602	1757279
Stc7	Seratoio S 202	4927571	1757895
	Seratoio S 204	4927630	1757818
Stc8	Seratoio S 205	4927593	1757701
	Seratoio S 101 A	4927587	1757723
Stc9	Seratoio S 101 B	4927565	1757718
	Seratoio S 102	4927511	1757650
Stc10	Seratoio S 1801 A	4927537	1757657
	Seratoio S 1801 B	4927541	1757666
Stc11	Seratoio S 1802	4927509	1757678
	Seratoio S 103	4927504	1757653
Stc12	Seratoio S 104	4927516	1757659
	Seratoio S 105	4927528	1757663
Stc13	Seratoio S 502/B	4927554	1757734
	Seratoio S 1181	4927566	1757737
Stc14	Sfera S 59	4927651	1757753
	Sfera S 57	4927667	1757692
Stc15	Sfera S 58	4927638	1757717
	Seratoio S701A	4927497	1757723
Stc16	Seratoio S701B	4927503	1757700
	Seratoio S701C	4927519	1757728
Stc17	Seratoio S701D	4927525	1757708
	Seratoio S703	4927531	1757683
Stc18	Seratoio V1	4927504	1757795
	Seratoio V2	4927502	1757803
Stc19	Seratoio V9	4927511	1757811
	Seratoio V10	4927514	1757881
Stc20	Seratoio V11	4927512	1757890
	Seratoio V12	4927510	1757899
Stc21	Seratoio V14	4927520	1757812
	Seratoio F4	4927402	1758217
Stc22	Seratoio A10	4927579	1757357
	Sfera B1		
Stc23	Sfera B3	4927899	1757429
	Sfera B4		
Stc24	Sfera B5		
	Sfera B21		
Stc25	Sfera B22	4927712	1757387
	Sfera B23		
Stc26	Sfera B24		
	Sfera C1	4927892	1757352
Stc27	Sfera C2	4927743	1757366
	Seratoio A1-A11 (escluso A11)	4927803	1757403
Stc28	Seratoio A2/A30	4927819	1757365
	Seratoio S 1B	4927514	1758111
Stc29	Seratoio S 2A	4927536	1758155
	Seratoio S 2B	4927500	1758145
Stc30	Seratoio S 6A	4927440	1758130
	Seratoio S 6B	4927472	1758137
Stc31	Seratoio tumulato V-04	4927499	1757821
	Seratoio tumulato V-05	4927505	1757832
Stc32	Seratoio tumulato V-06	4927502	1757842
	Seratoio tumulato V-07	4927500	1757850
Stc33	Seratoio tumulato V-08	4927498	1757859
	Seratoio tumulato V-13	4927507	1757907
Stc34	Seratoio tumulato V-15	4927506	1757915
	Seratoio tumulato V-16	4927503	1757924
Stc35	Seratoio tumulato V-16-V26	4927443	1758007
	Sacchi da 25 kg/cad.	4926395	1757157
Stc36	Sacchi	4926387	1757159
	Seratoio V1602	4926385	1757159
Stc37	Seratoio V1605	4926382	1757158
	IBC	4926367	1757223
Stc38	Seratoio 71S207	4926734	1757079
	Seratoio 71S5	4926771	1757075
Stc39	Seratoio 79S1	4926744	1757089
	Seratoio 71S9	4926759	1757121
Stc40	Seratoio 71V9	4926750	1757127
	Seratoio 71V9	4926749	1757118
Stc41	Seratoio 71V10	4926751	1757112
	Seratoio 72V41	4926642	1756979
Stc42	Seratoio 72V45-V46	4926636	1756925
	V47-V48 -V503-V504-V53	4926642	1756984
Stc43	Seratoio 72V52	4926642	1756984
	Seratoio 72S4	4926971	1756938
Stc44	Seratoio 72V42	4926643	1756974
	Seratoio 72V51	4926646	1756930
Stc45	Seratoio 72V55	4926660	1756934
	Seratoio 72V44	4926635	1756925
Stc46	Seratoio 72S7	4926668	1756932
	Seratoio 72S5	4926672	1756933
Stc47	Seratoio 7S15-S16-S504-S505	4926575	1756910
	Vasche di stoccaggio S651		
Stc48	S652-S653-S654-S655-S656	4926714	1756948
	Seratoio S9040	4926499	1757008
Stc49	Seratoio S9025	4926549	1756953
	Seratoio S9020	4926525	1756945

Aree Stoccaggio Rifiuti			
Numero	Sigla Identificativa	Coordinate Gauss-Boaga (Fuso Ovest)	
		Coordinata Nord	Coordinata Est
1	Est 5 (AMBI)	4926156	1757541
2	Est 6 (AMBI)	4926093	1757555
3	Est 7 (AMBI)	4926129	1757779
4	Area 1 (AMBI)	4926152	1757556
5	Area 2 (AMBI)	4926100	1757522
6	SBFR	4926499	1756953
7	PLSP	4926610	1757235
8	SBRR	4926623	1756957
9	SBR5-1	4926782	1756962
10	SBR5-2	4926716	1756974
11	SBR5-3	4926688	1756966
12	SBR5-4	4926753	1757081
13	BDE-1	4926471	1757203
14	BDE-2	4926378	1757245
15	LAQA-1	4926297	1757007
16	LAQA-2	4926273	1757000
17	LOES-1	4926468	1756883
18	LOES-2	4927028	1758039
19	LOES-3	4927175	1757956
20	LATC-1	4927897	1757908
21	LATC-2	4927001	1757981
22	SOL-1	4927328	1757788
23	SOL-2	4927223	1758000
24	SOL-3	4927207	1757995
25	NCIS	4927174	1757743
26	CRS-1	4927037	1757544
27	CRS-2	4927054	1757530
28	CRS-3	4927052	1757573
29	CAOR-1	4927453	1757309
30	PGSB-2	4927844	1757284
31	PGSB-3	4927828	1757314
32	OFF-1	4926379	1757321
33	OFF-2	4926381	1757364
34	OFF-3	4926267	1757455
35	OFF-4	4926292	1757462
36	CIMP	4926432	1757333
37	GESC	4926120	1757687
38	AMBI	()	()

Aree Stoccaggio Materie			
No. Area	Caratteristiche	Coordinate Gauss-Boaga (Fuso Ovest)	
		Coordinata Nord	Coordinata Est
Stc39	Magazzino No. 1	4926420	1756982
	Magazzino No. 2	4926334	1756929
	Magazzino No. 3	4926181	1756985
Stc40	Magazzino materie prime Isola 16	4926692	1757016
	Magazzino ingredienti Is. 17	4926760	1757052
Stc41	B 700		
	B 701		
	B 702		
	B 703		
	B 704		
	B 705		
	B 706		
	B 707		
	B 708		
	B 709		
Stc42	B 550		
	B 551		
	B 552		
	B 553		
	B 554		
	B 555		
	B 556		
	B 557		
	B 558		
	B 559		
Stc43	B 611		
	B 613		
	B 53		
	B 50		
	S 9340		
	S 9350		
	Seratoio 2314-V111		
	Seratoio 2314-V130		
	Seratoio 2314-V133		
	Seratoio 2314-V201		
Stc44	Seratoio 2314-V202		
	Seratoio 2314-V203		
	Seratoio 2314-V204		
	Seratoio 2314-V206		
	Seratoio 2314-V207		
	Magazzino ingredienti		
	Magazzino Fusti		
	2314-S606		
	2314-S607		
	2314-S611		
Stc45	2314-S612		
	2314-S613		
	2314-S616		
	2314-S617		
	2314-S618		
	2314-S619		
	2314-S620		
	2314-S621		
	2314-S622		
	2314-S623		
Stc46	2314-S628		
	2314-S628 (1)		
	2314-S629 (1)		
	Seratoio V-1519		
	Seratoio V-1105		
	Seratoio V-1117		
	Seratoio V-1104		
	Seratoio V-1131		
	Seratoio V-1121		
	Seratoio V-1631		
Stc47	Seratoio V-101		
	Area stoccaggio ingredienti		
	Area stoccaggio Bomboloni Pirforici		
	Area stoccaggio Bomboloni Pirforici		
	Magazzino No. 4 - NEDCIS Isola 27		
	S-122		
	V-101		
	V-102		
	V-107		
	V-110		
Stc48	V-113		
	V-117		
	V-1102		
	V-114		
	V-1102		
	V-503		
	V-506		
	V-1505		
	V-1506		
	V-515		
Stc49	V-9203		
	V-9203		
	V-9203		
	Magazzino No. 5 - SOL Isola 27		
	V-1101		
	V-1103		
	V-1107		
	V-1111		
	V-1105		
	V-1106		
Stc50	V-1110		
	V-1110		
Stc51	V-1110		
	V-1110		
Stc52	V-1110		
	V-1110		
Stc53	V-1110		
	V-1110		
Stc54	V-1110		
	V-1110		
Stc55	V-1110		
	V-1110		
Stc56	V-1110		