

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

STOCCAGGIO MATERIE PRIME

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
1a	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	1.800	82,8 m2	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	1.800	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
1b	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	1.800	82,8 m2	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	1.800	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
1c	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	120	12,6 m2 (silo)	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	120	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
1d	Stock in sacconi	(**)	≤ 1.000 tons	≤ 1.000 m2	Pavimentazione e copertura	Acido bicarbossilico	≤ 1.000 tons	1 area di stoccaggio sacconi
1e	Stock in sacconi	(**)	≤ 80 tons	≤ 100 m2	Pavimentazione e copertura	Acido bicarbossilico	≤ 80 tons	1 area di stoccaggio sacconi
1f	Silos di Acido bicarbossilico	(**)	120	12,6 m2 (silo)	Pavimentazione	Acido bicarbossilico	120	1 silo (quantità reintegrata giornalmente)
2a	Serbatoio Glicole	(**)	940	78,5 m2	Recinzione, bacino di contenimento	Glicole	940	1 serbatoio (quantità reintegrata giornalmente) T-6002
2b	Serbatoi Glicole	(**)	850	106,7 m2	Recinzione, bacino di contenimento	Glicole	3*150 +2*200	5 Serbatoi T-6004, T-6005, T-6006, T-6008, T-6009
3	Serbatoio Ramificante	(**)	130	15,9 m2	Recinzione, bacino di contenimento	Ramificante	130	1 serbatoio (quantità reintegrata giornalmente) T-6001
4	Additivi	(**)	Mediamente 40 fusti da circa 200 Kg ciascuno	21 m2	Copertura e pavimentazione	Additivi	---	Le quantità di ciascun additivo vengono reintegrate periodicamente.
5a	Serbatoio HCl	(**)	10	3,5 m2	Bacino di contenimento	H2SO4	10	1 serbatoio V-5125
5b	Serbatoio NaOH	(**)	5	2	Bacino di contenimento	NaOH	5	1 serbatoio V-5709
5c	Serbatoio NaOH	(**)	5	2	Bacino di contenimento	NaOH	5	1 serbatoio V-5725
7	Stoccaggio liquidi infiammabili	(**)	150 m3	225 m2	Copertura e pavimentazione	THF e altri prodotti infiammabili		1 deposito stoccaggio contenitori
8	Silos Amido	(**)	940	80 m2	Pavimentazione	Amido	4X235	4 silos (quantità reintegrata giornalmente)

STOCCAGGIO PRODOTTI

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione e (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione , copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
1a	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	1760	254 m²	pavimentata	Poliestere	4*360 2*160	6 silos
1b	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	4000	338 m²	pavimentata	Poliestere	10*400	10 silos
1c	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	1460	114 m²	Non pavimentata	Poliestere	2*730	2 silos
1d	Silo di stoccaggio POLIESTERE	(**)	718	49 m²	Non pavimentata	Poliestere	718	1 silos
1e	Silo di stoccaggio POLIESTERE	(**)	150	25	Pavimentata	Poliestere	2*75	2 silos
1f	Silos di stoccaggio POLIESTERE	(**)	705	37.5 m²	Non pavimentata	Poliestere	3*235	3 silos
2a	Magazzino sacconi POLIESTERE	(**)	600 tons	2894 m²	Pavimentazione e copertura	Poliestere		Sacconi
2b	Deposito all'aperto sacconi POLIESTERE	(**)		4595 m²	pavimentata	Poliestere		Sacconi
3a	Serbatoi THF	(**)	1984	310 m²	Recinzione, bacino di contenimento	THF	3*250 +2*300 +2*275+1*30+1*54	9 serbatoi V-4202, V-4203, V-4204, V-4209, V-4210, V-4211, V-4212, V-4213, V-4214
3b	Serbatoio THF	(**)	60	7	Recinzione, bacino di contenimento	THF /ACQUA	60	1 serbatoio V-4205
3c	Serbatoi controllo qualità	(**)	68	17	Recinzione, bacino di contenimento	THF	4*17	4 serbatoi V-4201 A/B V-4221 A/B
8a	Serbatoi glicole	(**)	53	25	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	50 3	2 serbatoi V-1709 V-1404

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
8b	Serbatoi glicole	(**)	50	21	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	50	1 serbatoio V-2709
8c	Serbatoi glicole	(**)	50	12.5	Recinzione, bacino di contenimento	Glicole / acqua	50	1 serbatoio T-6003
8d	Serbatoi glicole	(**)	8	7	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	8	1 serbatoio V-1705
8e	Serbatoi glicole	(**)	3	4	Bacino di contenimento	Glicole / acqua	3	1 serbatoio V-2404
9a	Serbatoi acque di processo	(**)	190	12.5	Recinzione, bacino di contenimento	Acqua / THF	190	1 serbatoio V-4101
9b	Serbatoi acque di processo	(**)	3	4	Bacino di contenimento	Acqua / THF	3	1 serbatoio V-4104
10a	Serbatoio HTM	(**)	63	23	Bacino di contenimento	Olio diatermico	60 3	2 serbatoi V-5302 V-5303
10b	Serbatoio HTM	(**)	63	23	Bacino di contenimento	Olio diatermico	60 3	2 serbatoi V-5322 V-5323
10c	Serbatoio HTM	(**)	40	18	Bacino di contenimento	Olio diatermico	40	1 serbatoio V-5305
10d	Serbatoio HTM	(**)	84.8	76	Bacino di contenimento	Olio diatermico	84.8	1 serbatoio V-5332
10e	Serbatoio HTM	(**)	20	22.1	Bacino di contenimento	Olio diatermico	20	1 serbatoio V-5333
10f	Serbatoio HTM	(**)	20	18.3	Bacino di contenimento	Olio diatermico	20	1 serbatoio V-5335
10g	Serbatoio HTM	(**)	18	64	Bacino di contenimento	Olio diatermico	16 2	2 serbatoi V-5301 V-1803
10h	Serbatoio HTM	(**)	16	64	Bacino di contenimento	Olio diatermico	16	1 serbatoio V-5321

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione e (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m3)	Superficie (m2)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Capacità (m3) (***)	Modalità di stoccaggio
10i	Serbatoio HTM	(**)	26	62.4	Bacino di contenimento	Olio diatermico	26	1 serbatoio V-5331
10l	Serbatoio HTM	(**)	4	12,4	Bacino di contenimento	Olio diatermico	4	1 serbatoio V-3602
11	Serbatoio acqua di abbattimento	(**)	30	18	Interrato	Acqua di rigenerazione	30	1 serbatoio V-5143

Nota alla tabella B.13:

- Serbatoi V-4211 e V-4212 area 3a stoccaggio prodotti, installazione autorizzata con parere istruttorio conclusivo prot. nr. 645/CIPPC del 05/06/2018 trasmesso dal MATTM con prot. 13538 del 12/06/2018, non ancora installati, evidenziati con il colore giallo.
- Serbatoi V-4213 e V-4214 area 3a stoccaggio prodotti, installazione autorizzata con parere istruttorio conclusivo prot. nr. PIC prot. CIPPC/1306 del 07/09/2023 trasmesso dal MASE con prot. 145013 del 13/09/2023, non ancora installati, evidenziati con il colore giallo.
- Area 1f riportata con il colore giallo non ancora realizzata. Autorizzata con Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione AIA con nota del 13/06/2022 prot. n. CIPPC/872, per la modifica della linea produttiva esistente BG2 per la realizzazione della linea di produzione PBS.

(*) Sono stati riportati anche i serbatoi che non contengono materie prime, prodotti ed intermedi ma sono di servizio per il processo produttivo

(**) Per le coordinate si rimanda alla tabella riportata in Planimetria

(***) Le quantità indicate sono intese come quantità massime all'interno dei silos/serbatoi