

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

STOCCAGGIO MATERIE PRIME

| N° area | Nome identificativo area | Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ | 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 | HCl | 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)1 | 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 | (**) | 1900 | 300 m² | Recinzione, bacino di contenimento | THF | 3*250 +2*300 +2*275 | 7 serbatoi V-4202, V-4203, V-4204, V-4209, V-4210, V-4211, V-4212 |
| 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) ¹ | 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 (tipo di coordinate) ¹ | 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 | 16 | 1 serbatoio V-5331 |
| 10l | Serbatoio HTM | (**) | 4 | 12,4 | Bacino di contenimento | Olio diatermico | 4 | 1 serbatoio V-3602 |
| 11 | Serbatoio acqua di rigenerazione | (**) | 30 | 18 | Interrato | Acqua di rigenerazione | 30 | 1 serbatoio V-5143 |

Le aree evidenziate con il colore giallo non sono ancora state realizzate. Autorizzate 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.

Nota alla tabella B.13:

- (*) 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