

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

La presente Scheda sostituisce la medesima dell'istanza AIA di Giugno 2007.

Le informazioni oggetto di integrazione e/o modifica si distinguono da una diversa formattazione delle celle (carattere grassetto e sfondo grigio). È stata eliminata l'area indicata con AST1 per lo stoccaggio del cloruro ferrico, poiché tale materia prima non è più impiegata in Centrale.

Identificazione area	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche		
			Modalità	Capacità	Materiale stoccato
AST2	25	-	1 Serbatoio fuori terra	25 m ³	Soda caustica in soluzione
AST3	25	-	1 Serbatoio fuori terra	25 m ³	Acido cloridrico in soluzione
AST4	10	-	50 Fusti	200 litri	Oli
AST5	15	-	1 Serbatoio fuori terra	15 m ³	Acido cloridrico in soluzione
AST6	10	-	1 Serbatoio fuori terra	10 m ³	Soda caustica in soluzione
AST7	20	-	1 Serbatoio fuori terra	20 m ³	Oli lubrificanti
AST8	20	-	1 Serbatoio fuori terra	20 m ³	Oli lubrificanti
UST1	15	-	1 Serbatoio interrato	15 m ³	Gasolio
UST2	25	-	1 Serbatoio interrato	25 m ³	Gasolio
UST3	6	-	1 Serbatoio interrato	6 m ³	Gasolio
UST4	4	-	1 Serbatoio interrato	4 m ³	Gasolio
UST5	4	-	1 Serbatoio interrato	4 m ³	Gasolio
UST6	1	-	1 Serbatoio interrato	1 m ³	Gasolio



Identificazione area	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche		
			Modalità	Capacità	Materiale stoccato
DR	capacità totale circa 5 m ³	circa 100	cisternette (1 m ³) e fusti da 25 e 200 litri.		Polielettrolita Drewo 818; Liquido per lavaggio turbine Protklenz GT; Detergente e biocida per impianto osmosi Drewo 448; Detergente per impianto osmosi Drewo 725; Detergente per impianto osmosi Drewo 3105; Detergente per impianto osmosi Drewo 1700; RO202 SPD Antincrostante per osmosi; Drewo 350 DWP Additivo per acqua di raffreddamento; DWS 707 Additivo per acqua di caldaia
GT1	-	circa 100	bombole	Capacità varie delle singole bombole	Gas tecnici, tra cui Propano, Protossido di azoto, Idrogeno, Elio, Argon, Acetilene
GT2	-	circa 100	bombole		Gas tecnici, tra cui Acetilene, Propano, Ossigeno, Azoto

Nota

Per Tutti i serbatoi, e specificatamente quelli interrati, è disponibile una prova di tenuta, riportata in *Allegato B26*.

In stabilimento sono anche presenti le seguenti materie prime od ausiliarie, in serbatoi di macchina (o comunque non di stoccaggio):

- due serbatoi fuori terra di olio lubrificante da 25 m³, utilizzati per lo stoccaggio provvisorio dell'olio necessario alle turbine;
- le fosse per le bombole contenenti idrogeno a servizio degli alternatori (240+176 bombole da 50 litri a 178 bar);
- le aree di deposito per le bombole di CO₂ del servizio antincendio delle turbogas.

Sono inoltre presenti:

- serbatoi dei condizionanti e additivi dell'acqua di caldaia, nell'edificio servizi industriali;
- due magazzini generali;
- serbatoi per lo stoccaggio di acqua demineralizzata (2x500 m³), dell'acqua antincendio (1.000 m³), dell'acqua industriale (1.000 m³).

