

Allegato A. 26 d bis

Precisazioni in merito alla licenza per l'esercizio deposito oli minerali Brindisi Sud

Con riferimento alla licenza di esercizio BRO00059D (allegato A.26.d) ed alla scheda B.13 si precisa quanto segue:

- Il serbatoio di capacità 111.126 mc per olio combustibile denso corrisponde alla posizione M2S
- Il serbatoio di capacità 111.126 mc per miscele bituminose (orimulsion) corrisponde alla posizione M3S
- i 2 serbatoi di capacità 55.535 mc/cad. per olio combustibile denso corrispondono alle posizioni M4S e M5S
- i 2 serbatoi di capacità 4.000 mc/cad per "olio combustibile flussante / fluido" corrispondono alle posizioni M7S e M4N e sono asserviti al funzionamento dell'oleodotto dal deposito di Via E. Fermi al deposito della centrale FEDERICO II; per motivi "fiscali" UTF ha ritenuto opportuno inserire anche il serbatoio M4N nella licenza della centrale
- Il serbatoio di capacità 1.950 mc per "olio da gas" (gasolio) corrisponde alla posizione M6S
- i serbatoio di capacità 57 mc per "nafta scarico autobotti" e 39 mc per "gasolio scarico autobotti" corrispondono alla posizione M11S; sono asserviti rispettivamente alle rampe scarico cisterne trasporto su gomma di olio combustibile denso e di gasolio; le cisterne scaricano il prodotto sulle rampe e con un sistema di tubazioni, per gravità, il prodotto arriva ai citati serbatoi dai quali con pompe viene infine trasferito ai serbatoi di stoccaggio principali; l'utilizzo del sistema di ricezione olio combustibile con cisterna è raro (esso viene rifornito tramite oleodotto); quello per il gasolio è ordinario
- i 2 serbatoi di capacità 103 mc/cad per "stoccaggio additivi" corrispondono alla posizioni M10S; essi sono dedicati allo stoccaggio di prodotti per il condizionamento dell'olio combustibile; l'utilizzo è raro per una centrale funzionante a carbone
- il serbatoio di capacità 5,00 mc per "raccolta spurghi nafta" è adibito alla raccolta spurghi olio combustibile denso delle apparecchiature della stazione arrivo oleodotto (non individuato singolarmente nella scheda B.13 ed ubicato in posizione 52A della planimetria B.22-SUD)
- i 4 serbatoi di capacità 1,8 mc/cad per "recupero spurghi nafta" sono adibiti alla raccolta di colaticci piani bruciatori dei 4 generatori di vapore (non individuati singolarmente nella scheda B.13 ed ubicati a quota zero di caldaia, posizione 2 della planimetria B.22-SUD)
- i 4 serbatoi di capacità 2,50 mc per "additivi in cabina pompe" consentono il dosaggio degli additivi nell'olio combustibile inviato alle caldaie (non individuati singolarmente nella scheda B.13 ed ubicati presso la "tettoia pompaggio olio combustibile", posizione 46 della planimetria B.22-SUD); l'utilizzo è raro per una centrale funzionante a carbone
- i 4 serbatoi di capacità 270 mc/cad sono dedicati al gasolio per azionamento motore diesel del 4 gruppi elettrogeni di emergenza (non individuati singolarmente nella scheda B.13 ma individuati nell'allegato B.20 con le sigle E31S, E32S, E33S e E34S)
- i 3 serbatoi di capacità 0,65 mc, 1,3 mc e 0,2 mc sono dedicati al gasolio per azionamento motopompe antincendio rispettivamente "acqua dolce", "acqua mare" e "schiumogeno" (non individuati singolarmente nella scheda B.13 ma individuati nell'allegato B.20 con le sigle rispettivamente E11S, E12S e E13S)
- La capacità totale di 45 mc di "oli lubrificanti: Prodotto Condizionato" corrisponde all'area di stoccaggio posizione M9S della scheda B13 e allegato B.22; l'edificio di stoccaggio in questione ha le caratteristiche indicate nella citata scheda e costituisce il magazzino dei lubrificanti in confezioni commerciali (fusti, barattoli, ecc.) approvvigionati dai fornitori

- il serbatoio di capacità 148 mc per "olio turbina" è uno stoccaggio di riserva dell'olio di lubrificazione delle turbine a vapore dei 4 gruppi di produzione termoelettrica (non individuato singolarmente nella scheda B.13; corrisponde alla posizione 10 della planimetria B.22-SUD)
- i 4 serbatoi di capacità 28 mc/cad per "olio dielettrico" sono delle capacità per la eventuale svuotamento degli oli di isolamento dei trasformatori o per il loro riempimento (non individuati singolarmente nella scheda B.13; corrispondono alla posizione 15 della planimetria B.22-SUD)
- il serbatoio di capacità 8 mc per "olio recuperato" è lo stoccaggio dell'olio recuperato dall'impianto trattamento acque reflue di centrale ITAR – linea oleosa (non individuato singolarmente nella scheda B.13 ed ubicato nell'area indicata come posizione 56 della planimetria B.22-SUD)
- i 2 serbatoi di capacità rispettivamente 33 e 22 mc per "oli esausti" non sono indicati nella scheda B.13 bensì, trattandosi di stoccaggi di rifiuti liquidi CER 13 02 08, nella scheda B.12 e corrispondono alla posizione DR10S di tale scheda

Si specifica che tutti i serbatoi elencati nella licenza sono utilizzati eccetto il serbatoio di capacità 15,75 mc "olio da gas carburante", attualmente svuotato e bonificato ed in stato di conservazione.

Si precisa, infine, che:

- I consumi di tutti i combustibili sono riportate nella scheda B.5.
- I consumi dei lubrificanti principali e degli oli dielettrici sono riportati nella scheda B.1.
- Per gli oli esausti fare riferimento alla scheda B.11 (CER 13 02 08).