



Spett.li

Ministero per la transizione ecologica  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

ISPRA  
Via Brancati, 47  
00144 Roma  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Commissione istruttoria per l'autorizzazione  
integrata ambientale – IPPC  
[cippc@pec.minambiente.it](mailto:cippc@pec.minambiente.it)

Taranto, 05/12/2022

Prot. CET 108/22

**Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale D.M. 140 del 17/7/2021, comunicazione.**

Vi comunichiamo che abbiamo provveduto a mettere fuori servizio il serbatoio, fuori terra, di stoccaggio di olio lubrificante da 50 m<sup>3</sup> a servizio delle casse olio dei TG/COGE dei tre moduli di CET3.

Ciò si è reso necessario per non rendere dipendenti i gruppi di produzione da un unico serbatoio, assicurando una maggiore flessibilità nell'esercizio degli stessi ed ottenendo allo stesso tempo una riduzione della quantità di olio presente in impianto.

Tale serbatoio è identificato con la sigla MP24 nella scheda B13 – Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed Intermedi e individuato al progressivo n. 36 nella scheda B 13.1 -Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze (il "Serbatoio").

In sostituzione del Serbatoio sono stati installati n. 3 serbatoi da 9 m<sup>3</sup> ciascuno in prossimità dell'edificio turbogas di ognuno dei tre moduli di produzione; ogni serbatoio può, se necessario, asservire, anche, le casse olio degli altri moduli.

Con questa nuova configurazione impiantistica si passerà da una capacità massima di 50 m<sup>3</sup> del serbatoio dismesso, a una capacità massima complessiva di 27 m<sup>3</sup> dei tre serbatoi di nuova

installazione, ciò comporta una significativa riduzione, pari al 46%, dell'olio lubrificante detenuto a tale scopo.

Non sono variate le caratteristiche dell'olio lubrificante utilizzato, denominato ENI OTE GT 32, che continua a non avere alcuna classificazione di pericolosità; si faccia riferimento alla scheda di sicurezza in **allegato 1**.

Ognuno dei tre serbatoi da 9 m<sup>3</sup> è dotato di un proprio bacino di contenimento con un volume di circa 10 m<sup>3</sup>, è protetto dagli agenti atmosferici con un'apposita tettoia ed è dotato di un sistema di controllo del livello; per le caratteristiche costruttive, geometriche e delle dotazioni si faccia riferimento all'**allegato 2**.

In **allegato 3** trasmettiamo l'aggiornamento della planimetria con l'individuazione delle aree di deposito materiali; le tre nuove aree sono state identificate con le sigle MP 27a, MP 27b e MP 27c.

La stima della quantità di vapori emessi complessivamente dai nuovi serbatoi, pari a 0,005 kg/anno, ha confermato l'irrelevanza della stessa, oltre a risultare inferiore a quella stimabile per il precedente serbatoio, pari a 0,009 kg/anno.

Alla luce di quanto sopra, si osserva che la sostituzione effettuata, consentendo una rilevante riduzione dell'olio lubrificante detenuto e delle conseguenti emissioni, non comporta alcun effetto sull'ambiente.

AdI Energia S.r.l.  
Il Gestore  
Gilberto Pianezzola