

*Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

**Commissione istruttoria per l'Autorizzazione Integrata Ambientale – IPPC**

Al Presidente f.f. della Commissione AIA-IPPC

PROF. ARMANDO BRATH

**OGGETTO: Richiesta di documentazione integrativa. Installazione: NOVAMONT Spa (già MATER BIOPOLYMER), PATRICA (FR), ID 111/14695**, avviato per "Aree di stoccaggio prodotti finiti" con prot. MASE.Registro Ufficiale.USCITA.0113249.11-07-2023, giusta istanza prot. 069/23 del 28/06/2023, acquisita in data 30/06/2023 con nota prot. MASE/106928.

**RICHIESTA DI INTEGRAZIONE**

Il documento del Gestore "Programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi.pdf" dell'Allegato 5 del Rapporto annuale relativo all'esercizio del 2022 riporta che tutti i serbatoi che contengono THF, come tale o in miscela con acqua, sono dotati di sistemi di recupero dei vapori del tipo "sfiati a circuito chiuso".

L'Allegato 2 "Scheda B.13.1 "Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze" dell'istanza di cui al presente procedimento, nella parte relativa ai serbatoi in esercizio, per i 16 serbatoi <sup>(1)</sup> riportati, a pagina 4, conferma il collegamento a sistema recupero vapori di THF.

Dall'analisi della documentazione trasmessa dal Gestore, si rappresentano le seguenti osservazioni e si richiede documentazione integrativa di approfondimento per il prosieguo dell'istruttoria:

- 1) Confermare se il recupero vapori riguarda gli sfiati sia durante la fase di stoccaggio, sia durante le fasi di carico/scarico e inoltre indicare i sistemi di abbattimenti applicati.
- 2) Precisare se viene effettuata una polmonazione con gas inerte (azoto) durante le fasi di stoccaggio e carico/scarico.
- 3) Chiarire se tutti tali sfiati, post recupero, sono inviati agli ossidatori catalitici (O.C.) presenti. Specificare se sono tutti convogliati agli O.C. con un'unica condotta e le portate media e massima in Nm<sup>3</sup>/h previste. Chiarire, infine, se gli O.C. si autosostengono dal punto di vista termico e il range di temperatura nelle fasi di esercizio.
- 4) Illustrare quanto sopra anche mediante idonei schemi.

Distinti saluti

Il Referente del Gruppo Istruttore

Padova, 18 luglio 2023

Prof. Antonio Mantovani

---

<sup>(1)</sup> Sono inclusi due serbatoi già autorizzati, ma non ancora realizzati e due nuovi serbatoi V-4213 e V-4214 di cui è richiesta autorizzazione in questo procedimento.