



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

PEC: dgprev@postacert.sanita.it

Classif. I.4.c.d.1.2/2023/1

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per il coordinamento amministrativo
segreteria.dica@mailbox.governo.it

Al Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali
c.a. Cons. Donatella Romeo
d.romeo@governo.it

All.1

Oggetto: Osservazioni del Ministero della Salute per la riunione istruttoria/coordinamento indetta dal Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali (prot. DICA-0024204-P-30/08/2023) per il procedimento di riesame parziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. n. 172 del 11/05/2018 modificato con D.M. n. 78 del 03/03/2021 e D.M. n. 7 del 11/01/2022 alla Raffineria di Milazzo S.C.p.A. situata nei Comuni di Milazzo e San Filippo del Mela (ME) - **Procedimento ID 82/14341.**

Con nota prot. MASE/57990 del 12/04/2023 è stato disposto l'avvio del procedimento per il riesame parziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.M. n. 172 del 11/05/2018 modificato con D.M. n. 78 del 03/03/2021 e D.M. n. 7 del 11/01/2022, identificandolo con ID 82/14341

Successivamente, con nota prot. 136120 del 25.08.2023, il MASE ha indetto, ai sensi degli artt. 14, 14-ter della legge 7 agosto 1990 n. 241 e dell'art. 29- quater, comma 5, del D.lgs. 3 aprile 2006, n.152, la Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona per il procedimento in oggetto ed ha fissato, quale data della riunione della conferenza, il giorno 25 settembre 2023.

Il presente parere è stato redatto in riscontro alla nota prot. DICA-0024204-P-30/08/2023 con cui il Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali ha convocato la riunione istruttoria/coordinamento ai fini della formazione della propria volontà ai sensi della legge 241/90, art. 14-ter, per il procedimento in oggetto.

Questo Ministero, visti i documenti istruttori relativi al procedimento: i) Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) redatto dalla Commissione IPPC (prot. MASE 127668 03-08-

2023); ii) Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) redatto dall' Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA) (prot. MASE 0140664 del 06.08.2023).

Visto che il GI propone di abrogare e sostituire la prescrizione 6 di cui al PIC allegato al D.M. 7/2022 con la seguente: *“Il Gestore, entro 12 mesi dall’emanazione del presente provvedimento di riesame parziale, dovrà attuare una riduzione dei quantitativi massici annuali relativi ai parametri SO₂, NO_x e polveri pari a quella che si otterrebbe utilizzando unicamente fuel gas quale combustibile nel forno F1 dell’impianto di distillazione atmosferica - topping 4 (E3) e nel forno F1 dell’impianto di distillazione sotto vuoto - vacuum (E5)”* prevedendo, altresì, una riduzione dei flussi massici e delle concentrazioni di NO_x, SO₂ e Polveri rispetto al DM 7/2022;

Considerata la valutazione dell'Istituto Superiore di Sanità (prot. 40592 del 08.09.2023, allegato1) relativamente alla modellistica delle ricadute al suolo trasmessa dal gestore in ottemperanza alla prescrizione di cui all'art. 1, comma 2 e prescrizione 41 del Decreto di riesame parziale D.M. n. 7 del 11 gennaio 2022 (Prot. n.52/DIRGE/MT/cr del 27.03.2023), in particolare *“Lo scenario emissivo BAT AEL è, quindi, fortemente auspicabile poiché nell’area le attuali concentrazioni ambientali per PM₁₀ e PM_{2,5} sono ampiamente superiori ai livelli raccomandati dall’OMS, ed il particolato è il vettore attraverso il quale sono dispersi i microinquinanti organici ed inorganici (PCDD, PCDF, PCB, IPA, metalli pesanti) altamente nocivi per la salute, presenti nelle emissioni atmosferiche della raffineria. Per gli altri inquinanti come l’NO₂ e l’S₂O i valori misurati dalle stazioni della rete di monitoraggio risultano in linea con le raccomandazioni OMS e meritano di essere mantenuti agli attuali livelli.”*

Questo Ministero esprime parere favorevole rispetto a quanto proposto dal GI e rappresenta l'esigenza di uno studio di fattibilità per l'installazione di sistemi di abbattimento polveri e NO_x al fine di ridurre ulteriormente l'emissione in atmosfera e, di conseguenza, migliorare l'esposizione della popolazione a tali inquinanti.

Si segnala che i documenti valutati sono stati redatti anteriormente alle osservazioni del Gestore inviate con prot. MASE/145620 del 14/09/2023.

Distinti saluti

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 4
Dott. Pasqualino Rossi*

**“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del d. Lgs 39/1993*

All 1 Valutazione dell’ Istituto Superiore di Sanità sulla nota Prot. n.52/DIRGE/MT/cr del 27.03.2023 Modellizzazione ricadute

Referenti: Ing. Manuela Iadevaia m.iadevaia@sanita.it, Dott. Chim. Fabrizio Mannelli f.mannelli@sanita.it