

*Ministero della Salute*Ex 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

Oggetto: Osservazioni del Ministero della Salute per la riunione istruttoria/coordinamento indetta dal Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali (prot. DICA 0035500-P-04.12.2023) per il procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DM 274 del 06/07/2021 alla ENEL PRODUZIONE S.p.A. per la Centrale Termoelettrica di Porto Corsini. **Procedimento ID 37/13578.**

Con nota acquisita al prot. MITE 135579 del 02.11.2022 la ENEL PRODUZIONE S.p.A. ha presentato istanza per modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. 274 del 06.07.2021 per progetto di upgrade impianto per la Centrale Teodora di Porto Corsini.

Successivamente con nota prot.140076 del 10.11.2022, il Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito MASE) ha disposto l'avvio del procedimento di riesame dell'AIA identificandolo con ID 37/13578.

Infine, con nota prot. 195240 del 29.11.2023, 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 16 gennaio 2024.

Il presente parere è stato redatto in riscontro alla nota prot. DICA 0035500-P-04.12.2023 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, valutati i seguenti documenti istruttori relativi al procedimento: i) Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) redatto dalla Commissione IPPC (prot. MASE 4661 del 10.01.2024); ii) Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) redatto dall' Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA) (acquisito dal MASE con prot. 5585 del 11.01.2024 e trasmesso con nota MASE prot. 7145 del 15.01.2024); preso atto che le modifiche proposte migliorano le prestazioni ambientali dell'impianto e i limiti prescritti risultano pari ai valori inferiori degli intervalli riportati nelle BAT di riferimento per i grandi impianti di combustione (Decisione di esecuzione 2021/2326/UE del 30.11.2021), esprime parere favorevole fermo restando l'obbligo di ottemperanza alle condizioni ambientali n.6 e n.7 del Parere della Sottocommissione VIA della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, n. 409 del 14 gennaio 2022 (prot. CTVA 305 del 24.01.2022), che di seguito si riportano:

6) Fase precedente la messa in esercizio, *il Proponente dovrà installare un sistema di monitoraggio in continuo dell'Ammoniaca alle emissioni e provvedere ad equipaggiare, in accordo con ARPA, le centraline di monitoraggio nell'area di interesse con sistemi di monitoraggio in continuo dell'Ammoniaca e del PM 2.5, affidandone la gestione ad ARPA Emilia Romagna e provvedendo ai costi di acquisto, funzionamento e manutenzione degli stessi.*

7) Dopo 2 anni dall'entrata in esercizio, *si prescrive uno studio epidemiologico a coorte storica georeferenziata che dovrà riferirsi alle emissioni dell'impianto in oggetto. Dovrà essere ripetuto a distanza di 2 anni e dovrà includere l'analisi col metodo della difference in differences per dimostrare il miglioramento rispetto alla situazione pregressa. Inoltre, la valutazione epidemiologica dovrà essere oggetto di revisione in modo da garantire che la tabella dei casi attribuibili non contenga valori superiori a zero in modo da garantire una perfetta invarianza dell'impatto sanitario.*

Distinti saluti

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 4
Dott. Pasqualino Rossi

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