



*Ministero della Salute*

Ex DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE  
SANITARIA

PEC: dgprev@postacert.sanita.it

Classif. I.4.c.d.1.2/2024/1

0014399-16/05/2024-DGPRES-MDS-P

<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](mailto:segreteria.dica@mailbox.governo.it)  
[f.marino@governo.it](mailto:f.marino@governo.it)

**Al Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali**  
c.a. Cons. Carlo Notarmuzi  
[c.notarmuzi@governo.it](mailto:c.notarmuzi@governo.it)

**Oggetto:** Parere ai sensi della legge 241/90, art. 14-ter riesame parziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) riesame complessivo del l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata alla IREN Energia S.p.A. Centrale termoelettrica diTurbigo con DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010.

Procedimento ID **56/10130**.

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ha disposto l'avvio del procedimento identificato con ID **56/10130**, per il riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con provvedimento in oggetto con la nota prot. 430 del 22.11.2018.

Successivamente, con nota prot. 78896 del 29.04.2024, il MASE ha convocato, 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 riunione per l'aggiornamento della Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona per il giorno 16 maggio 2024.

Questo Ministero, visti i documenti istruttori relativi al procedimento inviati con nota prot. MASE 78896 del 29.04.2024: i) Parere Istruttorio Conclusivo (PIC), redatto dalla Commissione IPPC (prot. MASE 71124 del 16.04.2024); e con nota MASE prot. 78890 del 29.04.2024: ii) Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC), redatto dall'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA) (acquisito dal MASE con prot. 78390 del 29.03.2024); considerato il rispetto dei limiti riportati nel DM 152/96 e s.m.i. e l'applicazione delle BAT di

settore, e in particolare la prescrizione 22 del PIC dove il Gestore *entro il termine di 12 mesi dalla emanazione del presente Decreto* dovrà presentare uno studio tecnico-economico di fattibilità della realizzazione di impianti SCR per l'ulteriore abbattimento degli ossidi di azoto emessi dai camini C8, C9 e C10 dell'impianto, esprime, per quanto di competenza, parere favorevole sulla documentazione esaminata.

Si rappresenta che con nota prot. MASE 88651 del 15/05/2024 sono state trasmesse le osservazioni del Gestore.

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"*

Referenti: Ing. Manuela Iadevaia [m.iadevaia@sanita.it](mailto:m.iadevaia@sanita.it), Dott. Chim. Fabrizio Mannelli [f.mannelli@sanita.it](mailto:f.mannelli@sanita.it)