



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – RISCHIO RILEVANTE E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA
AMBIENTALE

EDISON S.p.A.
Centrale Termoelettrica di Candela
asee@pec.edison.it

E, p.c., Alla Commissione AIA-IPPC
cippc@pec.minambiente.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Al Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali
art.14-ter L.241/90
segreteria.dica@mailbox.governo.it
d.romeo@governo.it

Oggetto: Trasmissione del Parere Istruttorio Conclusivo e Piano di Monitoraggio e Controllo relativi al riesame non sostanziale dell'AIA rilasciata alla Edison S.p.A. CTE di Candela (FG) - Procedimento ID 152/13793.

Si trasmette il Parere Istruttorio Conclusivo, reso dalla Commissione AIA con nota prot. n. CIPPC/583 del 07/04/2023, nonché il Piano di Monitoraggio e Controllo reso da ISPRA con nota prot. 20009/2023 del 14/04/2023.

L'atto fa riferimento al procedimento di riesame del decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. 178 del 11/05/2022.

Trattandosi pertanto di riesame non sostanziale, in conformità con quanto disposto dall'art. 29-*nonies*, comma 1 del D.lgs. n.152/2006 non si darà luogo ad ulteriore provvedimento di autorizzazione.

Si invita codesta Società a prendere atto di quanto accolto e richiesto dalla Commissione Istruttorio nel sopracitato Parere Istruttorio.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni e al Capo dello Stato entro 120 giorni, dalla data di pubblicazione della presente nota sul sito istituzionale del Ministero.

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm. ii)

ID Utente: 374

ID Documento: VA_02-Set_06-374_2023-0218

Data stesura: 21/04/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma - e-mail: va-2@mase.gov.it

e-mail PEC: va@PEC.mite.gov.it

