



ENEL-PRO-21/12/2022-0020200

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/COAL/PP-FS

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
SICUREZZA ENERGETICA**Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

p.c.

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
SICUREZZA ENERGETICA**Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza  
[IS@pec.mite.gov.it](mailto:IS@pec.mite.gov.it)

Oggetto: ENEL PRODUZIONE SPA - Centrale Termoelettrica "A. Palladio" di Fusina (VE).Decreto di riesame AIA n. 250 del 03 dicembre 2020 - Trasmissione piano di dismissione delle unità di produzione FS3 e FS4 - Riscontro a PIC Procedimento ID94-12260

Con riferimento all'art.2 comma 3 del Decreto di riesame AIA ed al paragrafo 9.13 del PIC, e facendo seguito alla richiesta di autorizzazione alla messa fuori servizio definitiva delle unità di produzione FS3 e FS4 presentata da Enel Produzione con nota prot. ENEL-PRO-20/12/2022-0020055, riportata in allegato alla presente, si trasmette il piano di dismissione con l'indicazione delle attività che saranno poste in essere per la fermata e la messa in sicurezza degli impianti e delle strutture connesse alle unità FS3 e FS4 della centrale in modo da evitare ogni possibile situazione di rischio per l'ambiente e la salute.

Si trasmette altresì in allegato, la ricevuta del versamento di € 4.050, come corrispettivo della prescritta tariffa ai sensi dell'Allegato I del DM 58/2017.

Distinti saluti,

**IGNAZIO MANCUSO****Il Responsabile**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

## Allegati:

- 1) Richiesta di messa fuori servizio ENEL-PRO-20/12/2022-0020055
- 2) Piano di dismissione di dettaglio FS 3 e 4
- 3) Attestato di pagamento

1/1

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**