

Enel Green Power and TGA Italy  
Power Plant Fusina

Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma



ENEL-PRO-21/04/2023-0007009

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/COAL/PP-FS

Spett.le  
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
SICUREZZA ENERGETICA  
Via Cristoforo Colombo 44 – 00147 Roma  
PEC: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Spett.le  
ISPRA  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Spett.le  
ARPA Veneto  
PEC: [dapve@pec.arpav.it](mailto:dapve@pec.arpav.it)  
PEC: [protocollo@pec.arpav.it](mailto:protocollo@pec.arpav.it)

Oggetto: C.le termoelettrica di Fusina “Andrea Palladio” sita nel comune di Venezia (VE) - Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DM 512 del 12/12/2022 - Relazione sul sistema ammoniacale e misure di abbattimento degli sfiati.

Con riferimento al decreto n°512 del 12-12-2022 di modifica sostanziale con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica “Andrea Palladio” di Fusina, e in particolare all'articolo 2, punto 4:

*“4. Come riportato alla prescrizione n. 22 di pag. 83 del parere istruttorio conclusivo, il Gestore entro tre mesi dalla data di pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 7, comma 5, trasmette al Ministero dell' ambiente e della sicurezza energetica, e all'ISPRA, uno studio di fattibilità circa la possibilità di convogliare gli sfiati provenienti dallo stoccaggio dell'ammoniaca (due serbatoi della capacità di 100 m3 ciascuno - area 717) in un serbatoio con funzione di abbattitore statico, con possibilità di recuperare il contenuto dello stesso nello stoccaggio primario del processo.”*

1/2



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

**Enel Produzione SpA** - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Viale Regina Margherita 125 - Registro Imprese di Roma e Codice Fiscale 05617841001 - R.E.A. 904803 - Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009 - Capitale Sociale 1.800.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Id. 56751363



e in conformità alla prescrizione n 22 di pag 83 del parere istruttorio conclusivo prot N° 0137163 del 04-11-2022, si trasmette in allegato la relazione PBCFU98009, della funzione Engineering and Construcion di Enel, sul sistema ammoniacca e con dettaglio delle misure di abbattimento degli sfiati già previsti dal progetto relativo il nuovo impianto.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono

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:*

*- PBCFU98009-Relazione sul sistema ammoniacca e misure di abbattimento degli sfiati.*