



**Power Generation Italy**  
Power Plant North  
Health, Safety, Environment and Quality

Via Baiona 253, 48123 Porto Corsini (RA)

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT-O&G/PP-NORTH/HSEQ

Spett.le  
**Azienda USL della Romagna**  
Via De Gasperi, 8  
48121 Ravenna RA  
PEC: azienda@pec.auslromagna.it

e p.c.

Spett.le  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
Direzione Generale per la Crescita  
Sostenibile e la qualità dello Sviluppo -  
Divisione V – Sistemi di valutazione  
ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma RM  
PEC: cress@pec.minambiente.it

Spett.le  
**Commissione Tecnica di Verifica  
dell’Impatto Ambientale VIA e VAS**  
PEC: ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID\_VIP 5397] Centrale Termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA) della società Enel Produzione S.p.A.- Procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativo al Progetto di upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA) - Condivisione Assessment Epidemiologico

Con riferimento alla richiesta di integrazioni del MiTE prot. MATTM 0103360 del 27/09/2021, in materia di Salute Pubblica “[...] si evidenzia la necessità di progettare uno studio epidemiologico, con la collaborazione della ASL territoriale per il confronto degli scenari di esposizione ante operam e post operam: per valutare la differenza delle concentrazioni attualmente emesse con quelle prospettate in futuro, l’assessment deve essere rappresentato dai casi attribuibili, in difetto o in eccesso, osservati rispetto agli attuali”, si trasmette in allegato, per preliminare condivisione, la proposta di Assessment Epidemiologico in materia di Valutazione di Impatto Sanitario.

La scrivente si rende sin da subito disponibile ad approfondire con tavoli dedicati l’Assessment in oggetto.

Contestualmente, si chiede Vostro gentile riscontro alla richiesta trasmessa con prot. ENEL-PRO-10/12/2020-0018526, riportato in allegato.

1/2





Distinti saluti.

*Allegati:*

- *Richiesta di integrazioni del MiTE prot. MATTM 0103360 del 27/09/2021.*
- *Assessment Epidemiologico in materia di Valutazione di Impatto Sanitario - Centrale Termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini – Progetto di Upgrade delle Unità 3 e 4 a Ciclo Combinato.*
- *ENEL-PRO-10/12/2020-0018526 – Stato di salute ante operam, ulteriori patologie di dettaglio.*

**ALBERTO MARINI**

**Legale Rappresentante**

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.