

Modulo per la presentazione dell'istanza di Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA

Art.28 D.Lgs.152/2006

Spett.le
Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA-VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06/57225994
PEC : cress@pec.minambiente.it
VA@pec.mite.gov.it

ARPA Emilia-Romagna
Direzione Generale
PEC : dirgen@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA n. 17 del 28/03/2022 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di Upgrade impianto per la Centrale "Teodora" di Porto Corsini (RA).
Proponente: Enel Produzione S.p.A.**

Il/La sottoscritto/a

Alberto Marini

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

Enel Produzione S.p.A.

con sede legale in:

via Regina Margherita, 125 – 00198 Roma PEC: enelproduzione@pec.enel.it

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
8	<p><i>Dovrà essere aggiornato il Piano di Monitoraggio Acustico per la fase di corso d'opera e per l'entrata in esercizio della centrale nel nuovo assetto impiantistico. Il Piano dovrà consentire la determinazione dei livelli sonori al fine del loro confronto con i valori limite, compreso quello di immissione differenziale, ove applicabile.</i></p> <p><i>Allo scopo di consentire una corretta esecuzione delle campagne di misure fonometriche e la completa applicazione della normativa sul rumore, occorrerà concordare detto piano di monitoraggio con l'ARPA Emilia-Romagna, anche in riferimento alle indicazioni derivanti dalle linee guida in materia proposte dall'ISPRA in collaborazione con il Sistema Agenziale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA).</i></p> <p><i>Il piano dovrà inoltre indicare le azioni di mitigazione da adottare in caso di accertamento del superamento dei valori limite in fase di cantiere, anche attraverso la revisione della programmazione delle operazioni di realizzazione dell'impianto e la riduzione della durata di lavorazioni rumorose ed anche per la fase di esercizio.</i></p> <p><i>Analogamente, sempre in coordinamento con l'ARPA Emilia-Romagna, dovranno essere definite le azioni di valutazione e verifica, anche attraverso campagne di misura, della tollerabilità delle vibrazioni in relazione alle fasi di cantiere e di esercizio della centrale.</i></p>	ARPA Emilia-Romagna	

Si trasmette in allegato alla presente:

Proposta di Piano di Monitoraggio rumore e vibrazioni in corso d'opera ed esercizio (PBPCX12900-00) e relativi allegati:

- CESI C2012297 - "Centrale Termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA) - Progetto di Upgrade impianto - Studio di Impatto acustico - Condizione Ambientale n.8 del parere n.409 del 14.01.2022 della Commissione Tecnica VIA Allegato al provvedimento n.17 del 28.03.2022 del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE)";
- AD00145333 - Upgrade MXL2 Ansaldo Energia – Emissioni Sonore e Vibrazioni;
- 22AMBRT030-00 - "PP North - Valutazione di impatto acustico ai sensi della Legge 447/95 della centrale Enel di Porto Corsini (RA)" del 06/06/2022;
- 22DINRT067-00 – "C.le Porto Corsini: Progetto di Upgrade Impianto - Analisi trasmissibilità vibrazioni su terreno"

Il/la sottoscritto/a è consapevole che il Ministero della transizione ecologica pubblicherà sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante

*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹*

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Sara Cainer

Telefono: +39 329085170

E-mail: sara.cainer@enel.com

Nome e Cognome: Marco Sbardella

Telefono: +39 3204729339

E-mail: marco.sbardella@enel.com

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.