



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla Enel Produzione SpA
enelproduzione@pec.enel.it

e, p.c.

all'ARPA Emilia-Romagna
dirgen@cert.arpa.emr.it
aora@cert.arpa.emr.it

Oggetto: [ID_VIP: 10025] Procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n.4 di cui al Provvedimento direttoriale n.109 del 20/06/2022, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006, relativamente al progetto di Installazione di un sistema di immagazzinamento di energia elettrica (BESS) nella Centrale termoelettrica "Teodora" di Porto Corsini (RA).

Proponente: Enel Produzione S.p.A.
Comunicazione esito valutazione

Con riferimento al procedimento in oggetto, codesta società ha presentato, con nota MASE/104006 del 26/06/2023, istanza di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n.4 del parere n.461 del 06/4/2022, contenuto nel Provvedimento VIA 109 del 20/06/2022, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. 152/2006 relativamente in epigrafe.

A tal proposito, l'Arpa Emilia-Romagna, quale Ente individuato dalla stessa determinazione ministeriale per la verifica di ottemperanza in questione, con nota acquisita al prot. MASE/110588 del 06/07/2023, ha comunicato l'ottemperanza della condizione ambientale di che trattasi.

Stante quanto rappresentato dall'Arpa Emilia-Romagna con la sopra citata nota, la scrivente Autorità competente, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., comunica dunque l'ottemperanza della condizione ambientale n.4 contenuta nel parere CTVA n.461 del 06/4/2022, allegato al Provvedimento direttoriale n.109 del 20/06/2022.

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

ID Utente: 16166

ID Documento: VA_05-Set_03-16166_2023-0098

Data stesura: 13/07/2023

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.

Ufficio: VA_05-Set_03

Data: 18/07/2023

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