



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Ex- DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla RWE Renewables Italia S.r.l.
rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

e p.c.

Alla Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Al Ministero della cultura
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio
Servizio V – Tutela del paesaggio
[mbac-dg-
abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

OGGETTO: [ID_VIP: 7594] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, relativa alla modifica del progetto eolico denominato "Selinus" autorizzato con potenza complessiva di 39,6 MW, che prevede la sostituzione della tipologia degli aerogeneratori, da realizzarsi nei Comuni di Partanna (TP) e Castelvetro (TP). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. Comunicazione esito valutazione

Con nota prot. n. 1390-2021-51-6-P del 28.10.2021, acquisita al prot. n. 120187/MATTM del 04.11.2021, la società RWE Renewables Italia S.r.l., ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006, per la realizzazione di una modifica del progetto di un parco costituito da n. 6 aerogeneratori, da 4,2 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 25,2 MW, e delle relative infrastrutture di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Partanna (TP) e Castelvetro (TP).

Al riguardo, sulla base degli elementi informativi complessivamente forniti da codesta Società, e delle valutazioni illustrate nella nota tecnica prot. n. 26937/MiTE del 03.03.2022 predisposta da questa Divisione V, si ritiene che possano escludersi impatti significativi derivanti dalla modifica progettuale in questione, e pertanto, che la stessa non debba essere sottoposta alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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

Allegato: Nota tecnica prot. n. 26937/MiTE del 03.03.2022

ID Utente: 16146

ID Documento: CreSS_05-Set_10-16146_2022-0039

Data stesura: 08/03/2022

✓ Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: CreSS_05-Set_10

Data: 10/03/2022

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