

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
VA@pec.mase.gov.it

Ministero della Cultura SS-PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

e, p. c
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotone
sabap-cz-kr@pec.cultura.gov.it

Roma, 09 ottobre 2024

Prot. 0223-24-LEV-U

Oggetto: [ID 10704] Progetto di un parco eolico denominato "Cantorato" costituito da 20 aerogeneratori per una potenza complessiva di 124 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belcastro (CZ) Marcedusa (CZ), Cutro (KR), Mesoraca (KR), Roccabernarda (KR), San Mauro Marchesato (KR) e Scandale (KR).

Integrazioni volontarie ad ulteriore chiarimento di alcuni punti della nota MIC prot. n. 0005367-P del 14-02-2024.

La società **Energia Levante S.r.l.** (P. I.V.A.: 10240591007) con sede legale in Roma, Viale Luca Gaurico, n. 9/11, in persona del Presidente del CdA e legale rappresentante *pro tempore*, Gianluca Mercurio (da qui in avanti anche la "Società"),

PREMESSO CHE

1. con nota prot. N. 0129-23-LEV-U del 07/12/2023, acquisita al prot. MASE_203447 in data 12/12/2023, la Società ha presentato istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23, d.lgs. n. 152/2006;
2. con nota prot. n. 0005367-P del 14.02.2024 il Ministero della Cultura – Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ha

Energia Levante S.r.l.

Regus Eur
Via Luca Gaurico,9/11
4 piano – 00143 Roma Italia

Tel: Tel: +39 0654832107
energialevantesrl@legalmail.it
sSERENEWABLES.COM

richiesto integrazioni relativamente alla componente paesaggistica ed archeologica;

3. con nota prot. 0005552 del 26-04-2024 il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica ha richiesto integrazioni al progetto denominato “Cantorato” e di riscontrare a tutte le osservazioni pervenute;
4. con nota prot. N.0208-24-LEV-U del 12/09/2024, acquisita al prot. MASE/167199 in data 16/09/2024, la Società ha riscontrato a tutte le richieste di integrazioni, comprese quelle di cui ai precedenti punti 2 e 3;

CONSIDERATO CHE

- la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotone ha chiesto, tra le altre cose, ulteriore documentazione relativamente a:
 - a) Fotosimulazioni per una migliore valutazione dell’impatto cumulativo;
 - b) Sezioni Skyline per una migliore determinazione visiva degli aerogeneratori;
 - c) Elaborati grafici di dettaglio resi in forma architettonica di tutti gli interventi di progetto (piazzole, strade, stazioni, sottostazioni e cabine elettriche, etc)
- la Società ha ottemperato alle richieste ricevute;
- nel corso delle attività necessarie per predisporre gli occorrenti elaborati è emersa l’opportunità, al fine di offrire il miglior apporto conoscitivo e per spirito di leale collaborazione, di realizzare ulteriori tavole e documenti volti alla più completa valutazione del progetto;
- con la presente nota si intende trasmettere, a titolo di integrazione spontanea e volontaria, i suddetti ulteriori elaborati.

Tutto ciò premesso e considerato, la Società, così come rappresentata,

TRASMETTE

Su supporto informatico (n.2 DVD), in formato digitale, n. 2 copie, la documentazione di seguito elencata e rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento.

- INT_1_CA_MIC_21_Skyline a fil di ferro-signed;
- INT_1_CA_MIC_22_Fotoinserimenti-signed;

- INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (1 di 7)-signed;
- INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (2 di 7)-signed;
- INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (3 di 7)-signed;
- INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (4A di 7)-signed;
- INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (4B di 7)-signed;

—
Distinti saluti.

Energia Levante S.r.l.


