



*Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica*

**DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI**

**DI CONCERTO CON**

*Ministero della cultura*

**DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO**

**VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e, in particolare, i Titoli I e III della Parte seconda;

**VISTO** il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante “Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri”;

**VISTO** il decreto 24 dicembre 2015 del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 16 del 21 gennaio 2016, con cui sono stati emanati “Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale”;

**VISTA** l’istanza di pronuncia di compatibilità ambientale presentata, ai sensi dell’art. 23 del decreto legislativo n. 152 del 2006, dalla Renexia S.p. A. con nota del 6/08/2020, acquisita con prot MATTM/64967 del 19/08/2020, perfezionata in ultimo con nota del 7/10/2020 acquisita in pari data con prot. n. MATTM/78993, relativa al “*Progetto di un impianto eolico composto da 11 aerogeneratori di potenza pari a 4,5 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 49,5 MW, da realizzarsi nei comuni di Morcone (BN) e Campolattaro (BN) e Pontelandolfo (BN)*”;

**PRESO ATTO** che il progetto rientra nella tipologia di cui all’Allegato II-bis alla Parte Seconda del decreto legislativo n. 152 del 2006, al punto 2, “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con complessiva superiore a 30 MW” sottoposti, ai sensi dell’articolo 23 del medesimo decreto, a procedura di valutazione dell’impatto ambientale in sede statale;

**PRESO ATTO** che il progetto interessa i territori del comune di Morcone, Campolattaro e Pontelandolfo, in provincia di Benevento e prevede l’installazione di 11 turbine della potenza nominale di 4,5 ciascuno, per una potenza complessiva di 49,5 MW, da realizzarsi nei comuni di Morcone (BN) e Campolattaro (BN) e Pontelandolfo (BN). Nel territorio di Morcone è prevista l’installazione di 10 turbine, mentre nel comune di Campolattaro verrà ubicata l’undicesima. Il progetto prevede anche la realizzazione di opere accessorie quali viabilità, piazzole di servizio, opere di distribuzione elettrica;

**VISTA** la pubblicazione sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali dell’avviso relativo alla presentazione della predetta domanda di pronuncia di compatibilità per la consultazione del pubblico avvenuta in data 23 ottobre 2020 e conseguente il deposito del progetto definitivo, dello studio di impatto ambientale e della sintesi non tecnica;

**CONSIDERATO** che il procedimento di VIA comprende la Valutazione di Incidenza Ambientale di cui all’art. 5 del D.P.R. 357/1997, in quanto seppure il progetto non ricade né in aree

naturali protette come definite dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394 né in siti della Rete Natura 2000, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con l'area SIC - IT8020009 "Pendici meridionali del Monte Mutria";

**VISTA** la richiesta integrazioni del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo con nota prot. 36747-P del 16/12/2020, acquisita al prot. MATTM/106327 del 17/12/2020;

**VISTA** la richiesta di integrazioni della Regione Campania con nota prot. n. 3956 del 05.01.2021, acquisita al prot. n. 599/MATTM del 05/01/2021;

**VISTA** la nota prot. MATTM/19407 del 24/02/2021 con la quale la Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo (attuale Direzione Generale per le valutazioni ambientali) ha trasmesso alla Commissione Tecnica VIA e VAS la richiesta integrazioni della Regione Campania, nota prot. n.3956 del 05/01/2021, acquisita al prot. n. 599/MATTM del 05.01.2021, al fine di includerla nella eventuale propria richiesta di integrazioni;

**VISTA** la nota del 18/03/2021 con la quale il proponente ha richiesto una sospensione di 180 giorni dei termini per la trasmissione delle controdeduzioni alle osservazioni pervenute e delle integrazioni richieste dalla Regione Campania con nota del 5/01/2021;

**VISTA** la richiesta di integrazioni della Commissione Tecnica di Verifica di impatto Ambientale VIA e VAS, trasmessa al proponente in data 12/05/2021;

**VISTA** la nota prot. MATTM/50941 del 13/05/2021 con la quale la Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo ha riscontrato la citata richiesta di proroga di centottanta giorni, chiedendo altresì di riscontrare la richiesta di integrazioni del Ministero della cultura già trasmessa al proponente con nota prot. n. 36747 del 16/12/2020;

**VISTA** la nota prot. REN\_2021\_CH\_414 del 13/10/2021, acquisita al prot. MATTM/112495 del 13.10.2021, con la quale il proponente ha trasmesso le integrazioni concernenti la richiesta da parte della Regione Campania, le controdeduzioni alle osservazioni pervenute ed il nuovo avviso al pubblico;

**VISTA** la pubblicazione sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali delle suddette integrazioni e del nuovo avviso al pubblico per la consultazione del pubblico avvenuta in data 21/10/2021;

**VISTA** la pubblicazione (secondo riavvio) sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali dell'avviso relativo alla presentazione della predetta documentazione integrativa e dell'avviso al pubblico per l'avvio di una nuova consultazione del pubblico, avvenuta con prot. n. MATTM/146644 del 28 dicembre 2021;

**PRESO ATTO** che nel corso dell'istruttoria sono pervenute alcune osservazioni del pubblico, ai sensi dell'articolo 24, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e che le stesse, con le controdeduzioni trasmesse dal proponente, sono state considerate in sede di istruttoria tecnica ai fini della definizione del procedimento e sono meglio dettagliate nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto ambientale VIA e VAS n. 302 del 5 agosto 2022;

**ACQUISITO** il parere tecnico-istruttorio negativo del Ministero della cultura, reso dalla Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio con nota prot. 0005292-P dell'11/02/2022, acquisita al prot. MiTE/18493 del 15/02/2022;

**ACQUISITO** il parere negativo n. 302 del 5 agosto 2022 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS al prot. n. MiTE/103924 del 26 agosto 2022;

**VISTA** la nota prot. 0005645-P del 14/11/2022, acquisita al prot. MiTE/141749 del 14/11/2022, con la quale il Ministero della Cultura – Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ha trasmesso le controdeduzioni della Soprintendenza ABAP per le province di Caserta e Benevento rispetto alle osservazioni del proponente ed ha anche confermato il parere MIC DG ABAP del 11/02/22 Prot. MiC/5292 dell'11/02/2022;

**CONSIDERATO** quindi che sono stati acquisiti i seguenti pareri che, allegati al presente decreto, ne costituiscono parte integrante:

- a) il parere tecnico-istruttorio negativo del Ministero della cultura, reso dalla Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio con nota prot. n. 0005292-P dell'11/02/2022, acquisita al prot. MiTE/18493 del 15/02/2022, costituito da 25 pagine;
- b) il parere negativo n. 302 del 5 agosto 2022 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, acquisito al prot. n. MiTE/103924 del 26 agosto 2022, costituito da 41 pagine;

**RITENUTO** sulla base di quanto premesso e delle motivazioni contenute nei pareri sopracitati, di dover provvedere, ai sensi dell'articolo 25, del decreto legislativo n. 152 del 2006, alla formulazione del giudizio di compatibilità ambientale del progetto sopraindicato

## DECRETA

### Art. 1

#### Giudizio di compatibilità ambientale

1. È espresso giudizio negativo di compatibilità ambientale per il “*Progetto di un impianto eolico composto da 11 aerogeneratori di potenza pari a 4,5 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 49.5 MW, da realizzarsi nei comuni di Morcone (BN) e Campolattaro (BN) e Pontelandolfo (BN)*”, proposto dalla Renexia S.p.a., con sede legale in Chieti (CH) in Viale Abruzzo n. 410.

### Art. 2

#### Disposizioni finali

1. Il presente provvedimento è notificato alla Renexia S.p.a., al Ministero della cultura, alla Regione Campania, alla Provincia di Benevento, ai Comuni di Morcone (BN), Campolattaro (BN) e Pontelandolfo (BN).

2. Il presente decreto è reso disponibile, unitamente ai pareri della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS e del Ministero della cultura, sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero, in alternativa, Ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica dell'atto ai sensi dell'art. 2, comma 1, mentre, per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i termini per l'impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del presente decreto sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 2, comma 2.

IL DIRETTORE GENERALE  
VALUTAZIONI AMBIENTALI

**Gianluigi Nocco**  
GIANLUIGI NOCCO  
Ministero della Transizione  
Ecologica  
Direttore Generale  
13.12.2022 11:14:29 GMT+00:00

IL DIRETTORE GENERALE  
ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E  
PAESAGGIO

**Luigi La Rocca**  
Firmato digitalmente da  
**LUIGI LA ROCCA**

ID 5522 “Progetto di un parco eolico da 49,5 MW nei comuni di Morcone (BN) e Campolattaro (BN) e Pontelandolfo (BN).”  
Decreto di compatibilità ambientale

CN = LA ROCCA LUIGI  
MIBACT  
C = IT