



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 RWE Renewables Italia S.r.l. con 417-2021-51-6-P del 23/03/2021, acquisita con prot MATTM/30860 del 24/03/2021, relativa al “*progetto per l’installazione di un impianto eolico denominato "Lisa", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, e delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili, da localizzarsi nei territori comunali di Morcone (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 è localizzato nella regione Campania e che interessa in particolare la provincia di Benevento, estendendosi fra i territori comunali di Morcone e Pontelandolfo e prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica ed è costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, e delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili”;

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 3 maggio 2021 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 il progetto ricade nelle seguenti aree naturali protette come definite dalla legge 6 dicembre 1991, n. 394, e in siti della Rete Natura 2000: SIC/ZPS - IT8020009 "Pendici meridionali del Monte Mutria" e SIC/ZPS - IT8020001 "Alta Valle del Fiume Tammaro";

PRESO ATTO che nel corso dell'istruttoria sono pervenute alcune osservazioni del pubblico (entro ed oltre i termini per la presentazione), 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, che insieme alle controdeduzioni trasmesse dal proponente sono meglio dettagliate nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto ambientale VIA e VAS n. 314 del 12 settembre 2022;

VISTA la nota prot. MATTM/90064 del 18/08/2021 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 società proponente la richiesta di integrazioni della Commissione Tecnica VIA e VAS, prot. CTVA/4066 del 04/08/2021, del MIC, prot. 0019700-P del 09/06/2021 e della Regione Campania, prot. PG/2021/0373319 del 15/07/2021;

CONSIDERATO che con nota prot. 1120-2021-51 del 6/09/2021, acquisita al prot. MATTM/94759 del 6 settembre 2021, il proponente ha trasmesso le integrazioni richieste ed il nuovo avviso al pubblico;

VISTA la pubblicazione 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/130532 del 24 novembre 2021;

ACQUISITO il parere tecnico-istruttorio negativo del Ministero della cultura, reso dalla Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio con nota prot. n. 12807-P del 4 aprile 2022, acquisito agli atti con prot. n. MiTE/43495 del 4 aprile 2022;

ACQUISITO il parere negativo n. 314 del 12 settembre 2022 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS al prot. n. MiTE/114460 del 20 settembre 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. 12807-P del 4 aprile 2022, acquisito agli atti con prot. n. MiTE/43495 del 4 aprile 2022, costituito da 26 pagine;
- b) il parere negativo n. 314 del 12 settembre 2022 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, acquisito al prot. n. MiTE/114460 del 20 settembre 2022, costituito da 51 pagine;

RITENUTO sulla base di quanto premesso e delle motivazioni contenute nei pareri sopraccitati, 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 per l'installazione di un impianto eolico denominato "Lisa", costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, e delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili, da localizzarsi nei territori comunali di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)*”, proposto dalla RWE Renewables Italia S.r.l., con sede legale in ROMA (RM) in Via Andrea Doria n. 41/G.

Art. 2

Disposizioni finali

1. Il presente provvedimento è notificato alla RWE Renewables Italia S.r.l., al Ministero della cultura, alla Regione Campania, alla Provincia di Benevento, ai Comuni Morcone (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
22.11.2022 17:24:10
GMT+00:00

IL DIRETTORE GENERALE
ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E
PAESAGGIO

Luigi La Rocca

Firmato digitalmente da

LUIGI LA ROCCA

CN = LA ROCCA LUIGI
O = MIBACT
C = IT