



Al Ministro della Transizione Ecologica

DI CONCERTO CON IL MINISTRO DELLA CULTURA

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

VISTO l'articolo 1 della Legge 22 aprile 2021, n. 55, di conversione del decreto legge 1° marzo 2021, n. 22;

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 le attività culturali e del turismo, pubblicato nella Gazzetta ufficiale n. 16 del 21 gennaio 2016, con cui sono stati emanati gli "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale";

VISTA l'istanza di VIA presentata nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale, di seguito PUA, ai sensi dell'art. 27 del decreto legislativo n. 152 del 2006, acquisita, presentata dalla EDP Renewables Italia Holding s.r.l. con nota 312_19vol del 11 dicembre 2019, acquisita con protocollo DVA/32732 del 16 dicembre 2019, successivamente perfezionata con nota Prot. 008_20hol 7 gennaio 2020, acquisita al protocollo MATTM/1746 del 16 gennaio 2020, per il "Progetto impianto eolico denominato "Selva Piana", e di contestuale rilascio dei seguenti titoli ambientali:

- a) autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
- b) autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio Decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al decreto del presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616;

VISTA la documentazione complessivamente trasmessa dal proponente a corredo dell'istanza nonché le integrazioni e i chiarimenti trasmessi nel corso dell'iter istruttorio;

CONSIDERATO che il progetto è sottoposto a procedura di VIA in sede statale in quanto compreso tra le tipologie di opere di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte Seconda del decreto legislativo n. 152 del 2006, "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW";

CONSIDERATO che, nel dettaglio, il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico costituito da 14

aerogeneratori da 6 MW ciascuno, per una potenza nominale complessiva di 84 MW. Il progetto è localizzato Regione Puglia, in provincia di Foggia ed in particolare nei comuni di Volturino, Motta Montecorvino, Pietramontecorvino, Lucera e San Severo;

VISTA la nota prot. 9442/MATTM del 12 febbraio 2020 inerente la richiesta agli enti competenti di verifica della completezza della documentazione relativa al rilascio delle autorizzazioni ambientali nonché la nota prot. 73605/MATTM del 22 settembre 2020 con cui è stata comunicata a tutte le amministrazioni ed enti potenzialmente interessati la procedibilità dell'istanza di valutazione dell'impatto ambientale e la pubblicazione sul sito dell'autorità della relativa documentazione;

VISTA la pubblicazione sul sito del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell'avviso relativo alla presentazione della predetta domanda di pronuncia di compatibilità per la consultazione del pubblico, avvenuta in data 9 ottobre 2020;

CONSIDERATO che, a seguito della consultazione del pubblico, svolto ai sensi dell'art. 24 del decreto legislativo n. 152 del 2006, sono pervenute osservazioni come meglio dettagliate nel parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 110 del 7 giugno 2021;

VISTA la nota prot. n. 60263 del 4 novembre 2020 con cui la Regione Puglia Dipartimento agricoltura sviluppo rurale ed ambiente ha comunicato che il progetto non ricade in aree soggette a vincolo idrogeologico;

ACQUISITA con prot. 110563/MATTM del 31 dicembre 2020 la nota prot. n. 38017_P del 29 dicembre 2020 con cui il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo ha comunicato, ai sensi dell'art. 10-bis della legge n. 241 del 1990, le motivazioni ostative all'espressione di un parere positivo in merito al progetto;

ACQUISITO con prot. n. 29801 del 22 marzo 2021 il parere tecnico istruttorio negativo prot. n. 9085-P del 19 marzo 2021 espresso dal Ministero della cultura a seguito dell'esame delle osservazioni, formulate ai sensi dell'articolo 10-bis della legge n. 241 del 1990, dalla EDP Renewables Italia Holding S.r.l. e da questa trasmesse con nota del prot. n. 040-21-vol del 25 gennaio 2021;

ACQUISITO il parere negativo n. 110 del 7 giugno 2021 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, assunto al prot. MATTM/64799 del 16 giugno 2021;

VISTA la nota prot.21495/MATTM del 2 marzo 2021, con la quale la Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo ha convocato la prima seduta della Conferenza di Servizi di cui all'art. 27, c. 8 del decreto legislativo n. 152 del 2006, tenutasi in data 10 marzo 2021 e la successiva nota prot. 115954 del 26 ottobre 2021 con cui è stata convocata la seconda Conferenza dei servizi, tenutasi in data 10 novembre 2021;

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

- a) il parere negativo n. 110 7 giugno 2021 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, costituito da n. 45 pagine;
- b) la nota prot. n. 38017_P del 29 dicembre 2020 del Ministero per i beni e le attività

- culturali e per il turismo relativa a comunicazione, ai sensi dell'art. 10-bis della legge n. 241 del 1990, delle motivazioni ostative all'espressione di un parere positivo in merito al progetto, costituita da n. 10 pagine;
- c) il parere negativo del Ministero della cultura prot. 9085 del 19 marzo 2021, costituito da n. 40 pagine;

RITENUTO sulla base di quanto premesso 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 sul progetto di un impianto eolico denominato "Selva Piana", di potenza complessiva pari a 84 MW, ubicato nel Comune di Volturino e Motta Montecorvino (FG)", proposto dalla EDP Renewables Italia Holding S.r.l. con sede in Milano (MI) in Via Roberto Lepetit, n. 8/10.

Art. 2

(Disposizioni finali)

1. Il presente decreto è comunicato alla EDP Renewables Italia Holding S.r.l., al Ministero della cultura, alla Regione Puglia, alla Provincia di Foggia, ai comuni di Volturino, Motta Montecorvino, Pietramontecorvino, Lucera e San Severo.
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 sito internet del Ministero della transizione ecologica.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR entro 60 giorni, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, decorrenti dalla notifica di cui all'art. 2, comma 1, mentre, per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i suddetti termini di impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito internet del Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art. 2, comma 2.

IL MINISTRO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA
Roberto Cingolani

IL MINISTRO DELLA CULTURA
Dario Franceschini