



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto/Piano/Programma	Impianto eolico denominato "Selinus" di potenza pari a 39,6 MW e opere di connessione, da realizzare nei comuni di Partanna e di Castelvetro (TP)
Procedimento	Verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 5 impartita con D.M. n. 171 del 10/08/2020
ID Fascicolo	6015
Proponente	RWE Renewables Italia S.r.l.
Elenco allegati	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS – Sottocommissione VIA n. 279 del 25 giugno 2021

✓ Resp.Set: Terzoli S.
Ufficio: CreSS_05-Set_10
Data: 01/04/2022

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 01/04/2022

VISTO l'articolo 1 della Legge 22 aprile 2021, n. 55, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 51 del 1 marzo 2021 che modifica il comma 1, numeri 8 e 13, dell'articolo 2 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

CONSIDERATO che a seguito della modifica di cui al punto precedente il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare cambia la propria denominazione in Ministero della transizione ecologica ed il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo cambia altresì la propria denominazione in Ministero della cultura;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, 29 luglio 2021, n. 128, recante regolamento di organizzazione del Ministero della Transizione ecologica;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 dicembre 2019, registrato alla Corte dei Conti in data 26 gennaio 2022, con il quale è stato conferito all' Arch. Gianluigi Nocco l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore Generale per le Valutazioni Ambientali;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" in particolare gli articoli 16 e 17;

VISTO l'articolo 6 comma 1 lettera e) della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006 n. 152 e successive modificazioni;

VISTO in particolare l'art. 28 del citato Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 relativo alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 342 del 13 dicembre 2017 recante l'articolazione, l'organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS;

VISTO il Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, n. 241 del 20 agosto 2019, con cui è stata definita la composizione della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS;

VISTO il D.M. n. 171 del 10 agosto 2020 relativo al progetto di un impianto eolico denominato "Selinus" di potenza pari a 39,6 MW e opere di connessione, da realizzare nei comuni di Partanna e di Castelvetro (TP), proposto dalla Società RWE Renewables Italia S.r.l.;

PRESO ATTO che con il decreto sopra citato è stato espresso giudizio positivo circa la compatibilità ambientale del progetto di "impianto eolico denominato "Selinus" di potenza pari a 39,6 MW e opere di connessione, da realizzare nei comuni di Partanna e di Castelvetro (TP)", subordinatamente al rispetto di specifiche prescrizioni, tra le altre, della prescrizione n. 5, contenuta nel parere CTVA n. 3041 del 11 giugno 2019 e nel parere CTVA n. 3305 del 17 aprile 2020,

allegato al decreto VIA n. 171 del 10 agosto 2020 e che la verifica di ottemperanza della suddetta prescrizione 5 è posta in capo al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi, Ministero della Transizione Ecologica), nonché all'ARPA Sicilia in qualità di Ente coinvolto;

CONSIDERATO che la sopra citata prescrizione n.5 prevede quanto segue:

“Il piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), ad esclusione della componente avifauna oggetto della specifica condizione n. 1 dovrà essere aggiornato ed integrato in considerazione anche delle valutazioni e delle prescrizioni del presente parere nonché delle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedura di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.)", predisposte dal MATTM con la collaborazione dell'ISPRA e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. Il PMA dovrà essere approvato preventivamente dall'ARPA competente, con le quali si concorderanno anche le modalità e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire alle medesime, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare. Nel PMA dovranno essere definite anche le modalità di pubblicazione dei dati. Il Proponente dovrà trasmettere al MATTM il PMA approvato dalle ARPA competenti. Il proponente dovrà eseguire il monitoraggio ante operam, in operam e per un anno successivo all'entrata in esercizio dell'impianto degli impatti acustici presso i ricettori più vicini agli aerogeneratori per la verifica delle ipotesi formulate in sede di SIA; Per quanto al Piano di Monitoraggio dei campi elettromagnetici, il Proponente prevedrà: in fase di realizzazione al controllo dei livelli di campo al fine di evitare che i macchinari impiegati per la messa in opera delle opere d'impianto non inducano il manifestarsi di eventuali emergenze specifiche; nella fase di esercizio: alla verifica che i livelli di campo elettromagnetico risultino coerenti con le previsioni d'impatto stimate nello SIA, in considerazione delle condizioni di esercizio maggiormente gravose (massima produzione di energia elettrica, in funzione delle condizioni meteorologiche); la predisposizione di eventuali misure per la minimizzazione delle esposizioni. Per quanto al Piano di Monitoraggio sulla componente suolo e sottosuolo, le attività di monitoraggio avranno lo scopo di controllare, attraverso rilevamenti periodici, in funzione dell'andamento delle attività di costruzione, le condizioni dei suoli accantonati e le necessarie operazioni di mantenimento delle loro caratteristiche; l'eventuale insorgere di situazioni critiche, quali sversamenti accidentali di inquinamenti nei suoli limitrofi ai cantieri; la verifica che i parametri ed i valori di concentrazioni degli inquinanti indicati nelle norme di settore, In fase di esercizio, il monitoraggio avrà lo scopo di verificare la corretta esecuzione ed efficacia del ripristino dei suoli previsto nel SIA, nelle aree temporaneamente occupate in fase di costruzione e destinate al recupero agricolo e/o vegetazionale”;

VISTA l'istanza prot. 311-2021-51-6-P del 3 marzo 2021 presentata dalla Società RWE Renewables Italia S.r.l., ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., acquisita con prot. MATTM/23758 dell'8 marzo 2021, ai fini dell'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 3, impartite con il citato Decreto di compatibilità ambientale n.171/2020;

VISTA la nota prot. n. 20124 del 22.04.2021, acquisita in pari data con prot. n. MATTM/41866, con cui l'ARPA Sicilia richiede delle integrazioni documentali, nello specifico integrazioni inerenti al Piano di Monitoraggio Ambientale, componente rumore e componente campi elettromagnetici;

VISTA la nota prot. nota prot. 575□2021□51□6 P del 26/04/2021, acquisita al prot. MATTM/43834 del 27 aprile 2021, con la quale il proponente ha riscontrato la nota prot. 20124 del 22/04/2021, con cui ARPA Sicilia rilasciava il proprio parere in merito alla documentazione

prodotta dalla Società in ottemperanza alle condizioni ambientali 1, 3 e 5 del DM 171 del 10/08/2020;

CONSIDERATO che con nota prot. MATTM/55479 del 25 maggio 2020 la ex Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale della ex Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo- ha disposto l'avvio del procedimento e dell'istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS per la verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 5 ed ha contestualmente trasmesso al proponente il contributo dell'ARPA Sicilia, pervenute con allegata nota prot. n. 20124 del 22.04.2021, acquisita in pari data con prot. n. MATTM/41866, ove detta Agenzia richiede delle integrazioni documentali inerenti al Piano di Monitoraggio Ambientale, componente rumore e componente campi elettromagnetici, e chiesto di riscontrare a tale richiesta;

VISTA la nota prot. 721-2021-51-6 P del 3/06/2021, acquisita al prot. MATTM/60361 del 17 giugno 2021, con la quale il proponente ha ritrasmesso la nota prot. 575□2021□51□6 P del 26/04/2021 cui dava riscontro alle richieste dell'ARPA Sicilia;

VISTA la documentazione complessivamente pervenuta e di cui la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS– Sottocommissione VIA ha tenuto conto nel proprio parere n. 279 del 15 giugno 2021;

ACQUISITO il parere n. 279 del 15 giugno 2021 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS – Sottocommissione VIA, assunto al prot. MATTM/73382 del 7 luglio 2021, costituito da n. 7 pagine e che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

PRESO ATTO che con il sopracitato parere la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS– Sottocommissione VIA ha ritenuto ottemperata la prescrizione n.5;

VISTA la nota MITE/40135 del 29/03/2022 con la quale la Responsabile del Procedimento dott.sa Silvia Terzoli ha trasmesso ai sensi dell'art. 6, co. 1 lettera e) della L. 7 agosto 241 e ss.mm.ii. gli atti istruttori ai fini dell'adozione del provvedimento finale;

RITENUTO, sulla base di quanto premesso, di dover provvedere ai sensi dell'articolo 28 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, alla formulazione del provvedimento di verifica di ottemperanza alla prescrizione di cui trattasi;

DETERMINA

Art. 1

Esito valutazione

1. Sulla base del parere n. 279 del 15 giugno 2021 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS– Sottocommissione VIA e per le motivazioni riportate nel parere medesimo, che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante, è verificata l'ottemperanza alla prescrizione n. 5 impartita con il Decreto di compatibilità ambientale, di giudizio positivo, D.M. n. 171 del 10/08/2020, inerente al progetto “*Impianto eolico denominato*

"Selinus" di potenza pari a 39,6 MW e opere di connessione, da realizzare nei comuni di Partanna e di Castelvetro (TP)", proposto dalla Società RWE Renewables Italia S.r.l.;

Art. 2
Disposizioni finali

1. Il presente provvedimento sarà comunicato alla RWE Renewables Italia S.r.l., all'ARPA Sicilia e alla Regione Sicilia, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni eventualmente interessate.
2. Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR entro 60 giorni dalla data di notifica dell'atto, mentre per i soggetti diversi dal destinatario della notifica, i termini decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito web dell'Amministrazione, o Ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica nei 120 giorni i cui termini andranno computati con le medesime modalità di cui sopra.

Il Direttore Generale

Arch. Gianluigi Nocco

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