



Alla c.a. di Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

Commissione tecnica PNRR-PNIEC

e p.c. Comune di Firenzuola (FI)

Città Metropolitana di Firenze

ARPAT – Settore VIA/VAS

Azienda USL Toscana Centro – Dipartimento della
Prevenzione di Firenze – Mugello

REGIONE TOSCANA

Direzione Ambiente ed Energia

Settore Tutela della Natura e del Mare

*Settore Servizi pubblici locali, Energia, Inquinamento
atmosferico*

Direzione Difesa del suolo e protezione civile

Settore Genio Civile Valdarno Superiore

Direzione Urbanistica

*Settore Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del
Paesaggio*

al proponente: Emilia Prime S.r.l.

OGGETTO: [ID: 9056] Procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR relativo al progetto di *impianto eolico denominato "Parco Eolico Emilia" di potenza nominale di 54 MWp*, da realizzarsi nei Comuni di Monterenzio (BO), Casalfiumanese (BO), Castel Del Rio (BO), Castel San Pietro Terme (BO), proposto da Emilia Prime S.r.l. - Osservazione di Regione Toscana ai sensi dell'art. 24, comma 5 del D.Lgs. 152/2006 recante proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti.

Premesso che:

con nota del 04/10/2022, acquisita al protocollo ministeriale 121309/MiTE in data 04/10/2022, e integrata con nota del 21/12/2022, acquisita con prot. n. 161002/MiTE in data 21/12/2022, la Società Emilia Prime S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, unitamente alla trasmissione dello Studio di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 152/2006 e del Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017;

con nota n. 14999/MiTE del 02/02/2023, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica



(MASE, ex MiTE) ha comunicato la procedibilità dell'istanza e l'avvenuta pubblicazione della documentazione relativa al procedimento in oggetto sul proprio sito *web*;

il progetto oggetto di valutazione prevede la realizzazione delle seguenti opere, interamente ricadenti nel territorio della Regione Emilia-Romagna:

- n. 9 aerogeneratori di potenza pari a 6.0 MWp ciascuno, aventi un'altezza torre pari a 135 m e rotore di diametro pari a 170 m. Dei 9 aerogeneratori: n. 3 ricadranno nel Comune di Monterenzio, n. 4 nel Comune di Casalfiumanese e n. 2 nel Comune di Castel Del Rio;
- una nuova stazione elettrica (SE) di trasformazione 132/36 kV nel Comune di Castel San Pietro (BO) avente potenza totale in immissione pari a 79 MW, da inserire in entra-esce alla linea elettrica aerea RTN a 132 kV "Castel San Pietro – Imola CP";
- un sistema di accumulo di energia elettrica (BESS, *Battery Energy Storage System*) di potenza complessiva pari a 25 MWp e costituito da un unico gruppo ottenuto replicando n. 8 blocchi da 3,125 MWp ciascuno;
- opere di connessione consistenti in cavidotti interrati da 36 kV che collegano gli aerogeneratori e, in parallelo, il BESS e la SE della RTN 132/36 kV "Castel San Pietro";
- un sistema di terra e un sistema di piazzole e di viabilità interna realizzato prevalentemente per adeguamento del sistema viario esistente e tramite realizzazione di nuovi tratti di viabilità in terra battuta;

si segnala inoltre la presenza sul territorio toscano, in prossimità dell'impianto, della ZSC IT5140001 "Passo della Raticosa, Sassi di San Zanobi e della Mantescia", distante circa 3,3 km dagli aerogeneratori più vicini al confine toscano (MC08 e MC09), per cui il proponente ha presentato apposito elaborato riportante lo *screening* di incidenza per il sito in esame e per gli altri siti ricadenti nel territorio della Regione Emilia-Romagna.

con nota del 28/03/2023, pervenuta al protocollo regionale n. 0158145 del 29/03/2023, il MASE ha rettificato la nota del 02/02/2023 trasmettendo la stessa anche a Regione Toscana, ARPAT e alla Città Metropolitana di Firenze, e precisando che il termine dei 30 giorni per la consultazione pubblica decorre a partire dalla data del 28/03/2023;

con nota del 30/03/2023 (prot. n. 0160613) il Settore VIA della Regione Toscana ha chiesto, ai Soggetti e alle Amministrazioni interessate, un contributo tecnico istruttorio sulla documentazione depositata dal proponente in merito agli eventuali impatti ambientali che il progetto complessivo potrebbe avere sul territorio toscano;

Tutto ciò premesso, con la presente, quale OSSERVAZIONE di Regione Toscana ai sensi dell'art. 24, comma 5 del D.Lgs. 152/2006, si trasmette all'Autorità competente il contributo tecnico acquisito da ARPAT in data 18/04/2023, nonché quello del Settore regionale "Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del Paesaggio" del 19/04/2023, che avanza una proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti.

Si trasmette inoltre il parere espresso ai fini della VInCA da parte del competente Settore "Tutela della Natura e del Mare" del 03/04/2023, anche se risulta già essere stato inviato a codesto Ministero dal Settore medesimo.

Per ogni informazione riguardo alla presente potrà essere fatto riferimento a:

- la Titolare di incarico di E.Q. Valentina Gentili, tel. 055 4384372, e-mail: valentina.gentili@regione.toscana.it;
- istruttore Daniele Da Lio, tel. 055 4385325, e-mail: daniele.dalio@regione.toscana.it.



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica

Cordiali saluti.

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini

DDL/VG

Allegati:

- Contributo ARPAT (prot. n. 0186944 del 18/04/2023);
- Contributo del Settore Tutela, Riqualificazione e Valorizzazione del Paesaggio (prot. n. 0189443 del 19/04/2023);
- Parere del Settore Tutela della Natura e del Mare (prot. n. 0167034 del 03/04/2023).