



Regione Toscana
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore *Valutazione Impatto Ambientale*

AVVISO al pubblico

Si rende noto - ai sensi dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs. 152/2006, come da ultimo modificato con d.l. 77/2021 - che la Società FERA Srl ha depositato presso il Settore regionale Valutazione di impatto ambientale (Settore VIA) **in data 11/01/2024** la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dall'Autorità competente in data 15/06/2023 nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) di cui all'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art.73 bis della L.R. 10/2010, relativamente al Progetto di Parco eolico denominato "Passo di Frassineto" della potenza di 29,4 MW composta da n. 7 aerogeneratori ed opere di connessione ubicati nei comuni di Pieve Santo Stefano (AR), Badia Tedalda (AR) e San Sepolcro (AR).

Nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), il proponente ha richiesto, oltre al provvedimento di **Valutazione di impatto ambientale** (VIA), anche il rilascio di:

- Autorizzazione unica di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ex D.Lgs. 387/2003, D.Lgs. 28/2011, D.M. 10/09/2010, L.R. 39/2005
- Autorizzazione Paesaggistica e Nulla-osta Archeologico;
- Autorizzazioni Idrauliche e/o Concessione;
- Autorizzazione al vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923, L.R. 39/2000), comprensiva dell'Autorizzazione al taglio degli alberi prevista dalla Legge Forestale Toscana n. 39/2000;
- Autorizzazione all'attraversamento e all'uso delle strade ai sensi del Codice della Strada;
- Autorizzazione agli scarichi ai sensi del D.Lgs. 152/2006;
- Permesso a costruire;
- Parere dell'Autorità di Bacino distrettuale;
- Nulla-osta Ispettorato regionale MISE per le interferenze con le Linee di telecomunicazione;
- Verifica di conformità urbanistica di cui al D.P.R. 380/2001 e L.R. 65/2014 e smi;
- Parere di conformità del progetto alla normativa di prevenzione incendi, di cui all'art. 2 del D.P.R. 37/1998;VVF
- Nulla osta delle Forze Armate (Esercito, Marina, Aeronautica) per le servitù militari e per la sicurezza del volo a bassa quota;
- Parere preventivo ai fini del successivo rilascio di nulla osta sismico ai sensi della Legge 64/1974 e successivi provvedimenti attuativi;
- Nulla osta per la sicurezza del volo da rilasciarsi da parte dell'aeronautica civile, ai sensi del R.D. 327/1942 recante il Codice della Navigazione;
- Verifica di coerenza con i limiti alle emissioni sonore rilasciata dall'Amministrazione competente ai sensi della Legge 447/1995 e smi;
- Nulla osta minerario relativo all'interferenza dell'impianto e delle relative linee di collegamento alla rete elettrica con le attività minerarie ai sensi dell'art. 120 del R.D. 1775/1933;
- Parere per le eventuali interferenze con il gasdotto esistente;
- Nulla osta per la connessione alla rete elettrica;
- Licenza di Officina Elettrica ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 504/1995
- Esiti della Valutazione di Incidenza Ambientale, ai sensi dell'art. 10 c. 3 del D.Lgs. 152/2006 e della D.G.R. 1346/2015

Il progetto del "Parco eolico denominato Passo di Frassineto" prevede la realizzazione di un parco eolico

costituito da n. 7 aerogeneratori posizionati lungo un crinale che si sviluppa fra i comuni di Pieve Santo Stefano e Badia Tedalda, lungo il crinale che si sviluppa da Poggio Sambuco a sud, verso nord, a circa 500 m oltre il Passo di Frassineto per una lunghezza di circa 2.160 m, fra una quota di 938 m s.l.m e una quota di 1.035 m s.l.m.. La potenza dei singoli aerogeneratori è di 4,20 MW, per un totale di di 29,40 MW. Le dimensioni totali delle torri sono di altezza massima al mozzo di 112 metri e diametro massimo del rotore di 136 metri. La connessione alla rete elettrica nazionale che avverrà mediante un cavidotto interrato di lunghezza pari a circa 15 Km e tensione pari a 30 kV che congiungerà l'impianto eolico al nuovo Stallo Utente Pieve nel comune di Pieve Santo Stefano ove si andrà ad elevare la tensione mediante trasformatore 30kV/132kV e immissione sulla linea aerea AT esistente mediante il collegamento in cavo AT. Le piazzole e le torri degli aerogeneratori, nonché tutte le opere connesse ricadono nel territorio dei Comuni di Pieve Santo Stefano (AR) e Badia Tedalda (AR), con lavori secondari anche nel comune di Sansepolcro (AR).

Il progetto ricade nei territori dei Comuni di Pieve Santo Stefano (AR) e Badia Tedalda (AR), con lavori secondari anche nel comune di Sansepolcro (AR) ed interessa a livello di impatti anche la Regione Emilia Romagna, le Province di Forlì-Cesena e di Rimini i Comuni di Sestino (AR), Comune di Caprese Michelangelo, Verghereto (FC) e Casteldelci (RN).

Per consentire l'arrivo delle pale al parco eolico sono previsti interventi di adeguamento stradale nel sito Natura 2000 ZSC IT5180010 Alpe della Luna.

Il procedimento comprende anche la Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) sui seguenti Siti della Rete Natura 2000:

ZSC IT5180010 Alpe della Luna, ZSC IT5180006 Alta Valle del Tevere, ZSC IT5180008 Sasso di Simone, ZSC IT5180008 Sasso di Simone ed omonima riserva naturale regionale, la ZSC IT5180007 Monte Calvano e il Sito di Importanza Regionale IT5180103 Bosco di Montalto;

La documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto o riservati, è consultabile sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo:

<https://www.regione.toscana.it/-/paur-provvedimento-autorizzatorio-unico-regionale>

Chiunque abbia interesse può presentare, **entro 15 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA con le seguenti modalità:

- per via telematica con il sistema web Apaci–<http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione da Regione Toscana per l'invio di documenti;
- tramite posta elettronica certificata PEC regionetoscana@postacert.toscana.it;
- tramite fax al numero 055 4384390;
- per posta all'indirizzo, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Firenze 07/02/2024

LA RESPONSABILE
Arch. Carla Chiodini