

Avviso al pubblico

La Società Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative S.r.l., con sede legale in Piazza Cavour n. 7, 20121 Milano, comunica di avere presentato in data 16/12/2022 alla Regione Toscana (Settore VIA - VAS, Piazza dell'Unità Italiana, 1, 50123 Firenze) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art.73 bis della L.R. 10/2010, istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale relativamente al progetto: del parco eolico denominato "Passo di Frassineto" della potenza di 29,4 MW composto da n. 7 aerogeneratori ed opere di connessione ubicati nei comuni di Pieve Santo Stefano e Badia Tedalda (AR) e lavori secondari anche nel comune di Sansepolcro (AR) depositando la prescritta documentazione.

Nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale, oltre al provvedimento di VIA, è stato richiesto il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/03 per la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, comprensiva della dichiarazione di pubblica utilità ed urgenza dei lavori e delle opere e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio secondo le procedure di cui al D.P.R. 327/2001.

Nell'Autorizzazione Unica di cui trattasi sono ricomprese, nel rispetto dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e delle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" emanate con D.M. 10/09/2010, anche le seguenti autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, necessari per la costruzione e l'esercizio dell'impianto:

- Autorizzazione Paesaggistica e Nulla-osta Archeologico;
- Autorizzazione ai fini del vincolo idrogeologico;
- Parere dell'Autorità di Bacino distrettuale;
- Autorizzazioni Idrauliche e/o Concessione;
- 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;
- 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 (ENAC-ENAV), ai sensi del R.D. 327/1942 recante il Codice della Navigazione;
- Autorizzazione al vincolo idrogeologico, comprensiva dell'Autorizzazione al taglio degli alberi prevista dalla Legge Forestale Toscana n. 39/2000;
- Verifica di coerenza con i limiti alle emissioni sonore rilasciata dall'Amministrazione competente ai sensi della Legge 447/1995 e smi;
- Autorizzazione all'attraversamento e all'uso delle strade ai sensi del Codice della Strada;
- Autorizzazione agli scarichi ai sensi del D.Lgs. 152/2006;
- 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.

Premesso che L'autorizzazione Unica, richiesta nell'ambito del PAUR, costituisce variante allo strumento urbanistico ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 (c.d. variante automatica), si precisa che tale variante è solo eventuale e legata alla possibile permanenza di talune lavorazioni accessorie – allargamenti stradali (vedi documentazione depositata).

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo parco eolico denominato "Passo di Frassineto" composto da n. 7 aerogeneratori di altezza massima al mozzo pari a 112 metri e diametro massimo 136 metri e potenza

complessiva 29,4 MW, nonché delle opere accessorie necessarie alla 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 ove si andrà ad elevare la tensione mediante trasformatore 30kV/132kV. Si procederà quindi all'immissione sulla linea aerea AT esistente mediante il collegamento in cavo AT tra lo stallo utente e la Cabina Primaria Pieve Santo Stefano di E-Distribuzione Spa dove verrà realizzato un nuovo stallo AT dedicato all'immissione dell'energia prodotta sulla RTN del suddetto parco eolico.

Il progetto ricade nel territorio dei Comuni Pieve Santo Stefano e Badia Tedalda (AR), con lavori secondari anche nel comune di Sansepolcro (AR) ed interessa anche a livello di impatti paesaggistici il territorio dei Comuni di Caprese Michelangelo (AR), Sestino (AR), Verghereto (FC), Casteldelci (RN).

Per quanto riguarda i potenziali impatti ambientali: in fase di cantiere potrebbero verificarsi impatti reversibili e limitati nel tempo legati al transito ed all'attività dei mezzi di cantiere nell'area di impianto; in particolare potrebbero verificarsi alterazioni temporanee della qualità dell'aria conseguente al sollevamento di materiale polverulento durante la movimentazione dei mezzi e le attività di scavo e deposito terre, perdita temporanea della naturalità dell'area legata alla presenza dei macchinari di cantiere, disturbo temporaneo alle comunità faunistiche presenti nell'area legate alla presenza degli uomini e dei mezzi di lavoro ed aumento della rumorosità nelle immediate vicinanze dell'area di intervento che, comunque, si trova distante dai centri abitati. Tutti questi impatti sono limitati nel tempo, legati alla sola fase di realizzazione dell'opera, e reversibili pertanto si ritiene che vadano ad esaurirsi una volta ultimate le lavorazioni. In fase di esercizio i possibili impatti potrebbero essere legati all'aspetto visivo, per la percezione dell'impianto dalle aree limitrofe e ad avifauna e chiroterti. Tuttavia, la realizzazione del progetto inciderebbe positivamente sull'ambiente, generando energia da fonti rinnovabili.

Il procedimento di valutazione di impatto ambientale comprende anche la **Valutazione di Incidenza** sui seguenti Siti della Rete Natura 2000: ZSC IT5180010 Alpe della Luna, ZSC IT5180006 Alta Valle del Tevere, ZSC IT5180008 Sasso di Simone ed omonima riserva naturale regionale, ZSC IT5180007 Monte Calvano e Sito di Importanza Regionale IT5180103 Bosco di Montalto. A tal fine si allega lo Studio di incidenza.

Copia della documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è, dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione del pubblico per la consultazione, negli orari di apertura degli Uffici, presso:

- Regione Toscana, Settore VIA – VAS, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

La documentazione depositata, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è inoltre pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: www.regione.toscana.it/via.

Chiunque abbia interesse può presentare, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA - VAS (in relazione alla documentazione di VIA e di VINCA con le seguenti modalità:

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

Il legale rappresentante/Il responsabile

(Firma)