

AVVISO AL PUBBLICO

ENERGIA LEVANTE SRL



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Energia Levante Srl con sede legale Viale Luca Guarico n.9/11 cap 00143 ROMA, p.iva 10240591007, comunica di aver presentato in data 16 dicembre 2022 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, già Ministero della transizione ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, denominato Parco Eolico "MESSAPIA ENERGIA" con potenza installata pari a 49,60 MW, nei Comuni di MARUGGIO(Ta) – MANDURIA(Ta) – SAVA(Ta) – AVETRANA (Ta) – ERCHIE (Br).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

- ☑ rientra tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare)" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Nuovo impianto onshore per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è *il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, già Ministero della Transizione Ecologica.*

Il progetto è localizzato in Italia, regione Puglia, nelle Province di Taranto e Brindisi, in agro dei Comuni di Maruggio(Ta) – Manduria(Ta) – Sava(Ta) – Avetrana(Ta) – Erchie(Br) e prevede una nuova realizzazione di un parco eolico a terra con infrastrutture ed opere connesse, formato da n. 8 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 49,6 MW con annesso opere ed infrastrutture per la connessione alla RTN.

L'energia elettrica prodotta da ciascun aerogeneratore sarà trasportata mediante un cavidotto interrato in media tensione a 30 kV fino ad una Sottostazione Elettrica di

Energia Levante S.r.l.

Regus Eur
Via Luca Gaurico,9/11
4 piano – 00143 Roma Italia

Tel: Tel: +39 0654832107
energialevantesrl@legalmail.it
saserenewables.com

Trasformazione utente (SET), da realizzare in agro di Manduria (Ta) e sarà connessa alla futura Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/36 kV, prevista in agro di Avetrana(Ta), tramite cavidotto interrato 36kV. Quest'ultima sarà collegata alla Stazione Elettrica esistente "Erchie" 380/150kV attraverso i relativi raccordi aerei AT 380kV, garantendo il collegamento alla linea AT 380kV "Taranto Nord-Galatina".

Le opere necessarie per il funzionamento del parco eolico "Messapia Energia" sono le seguenti:

- realizzazione di opportune fondazioni ed ancoraggi per gli aerogeneratori di progetto;
- realizzazione di piazzole temporanee e definitive per l'accesso e la manutenzione dei singoli aerogeneratori;
- adeguamento di accessi esistenti ed apertura di nuovi, temporanei e/o definitivi, necessari al transito dei mezzi pesanti utili al trasporto degli elementi costituenti il parco eolico "Messapia Energia";
- posa di cavidotti in media tensione interrati necessari al convogliamento dell'energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori alla SET in 30kV;
- costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della SET in 36/30kV con annesse cabine di commutazione in 30kV;
- realizzazione linea interrata a 36kV di collegamento della SET Utente alla Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/36kV, previo collegamento alla Cabina di Consegna e Misura ubicata in prossimità della SET TERNA;
- costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/36 kV e relativi raccordi AT 380kV di collegamento alla linea AT 380kV "Taranto Nord-Galatina" già collegata in entrata all'esistente Stazione Elettrica di Erchie(Br) 380/150kV.

I potenziali impatti ambientali possono essere: emissioni sonore prodotte in fase di cantiere per la costruzione ed in fase di esercizio dagli aerogeneratori, occupazione di terreno vegetale interessato per di più dalla realizzazione di accessi o dall'installazione di aerogeneratori ed i relativi impatti sul paesaggio. La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di protocolli internazionali in materia di tutela ambientale e dell'attuale crisi energetica.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto, nel buffer di 5km, interferisce indirettamente con:

Sito codice EUAP IT9130001 Torre Colimena, distanza minima 7.600 m dall'aerogeneratore TR01;

Sito codice EUAP IT9130003 Duna di Campomarino, distanza minima 4.200 m dall'aerogeneratore TR01.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di ~~60 (sessanta) giorni~~ **(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)** dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

Gianluca Mercurio