

AVVISO AL PUBBLICO

Enel Green Power Italia S.r.l.

PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

COMUNICAZIONE DI DEPOSITO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

La Società Enel Green Power Italia S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Viale Regina Margherita 125 comunica di aver presentato in data 22/12/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Impianto eolico Salice Salentino - Veglie" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al comma 2 - "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nei territori comunali di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE) con opere ed infrastrutture ad esso connesse nei Comuni di Guagnano (LE), Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR). I 14 aerogeneratori ricadono nei territori comunali di Salice Salentino e Veglie, in un'area ubicata a ovest dell'abitato di Salice Salentino e a nord-ovest dell'abitato di Veglie, e ricadono in località Iacorizzo, Contrada Grassi, Contrada Mazzetta, Masseria Morigine Piccolo, Masseria Grassi, Masseria Mazzetta, Masseria Fontanelle in territorio di Salice Salentino, e località Cantalupi e Masseria Nova in territorio di Veglie. Nel territorio comunale di Erchie è prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente AT/MT per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dal futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di "Erchie".

È prevista la nuova realizzazione di n. 14 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 84 MW, per una produzione annua attesa di circa 192 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale. La riduzione dell'emissione in atmosfera di gas serra (anidride carbonica) e gas inquinanti è quantificabile in:

- circa 99.298 tonnellate di CO₂ (anidride carbonica);
- circa 144 tonnellate di SO₂ (anidride solforosa);
- circa 157 tonnellate di NO_x (ossidi di azoto).

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- scavi per la posa di cavidotti interrati MT con uno sviluppo lineare complessivo di 27 km circa;
- costruzione di una Sottostazione Elettrica di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Erchie, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;

– scavo per la posa di un cavo AT di lunghezza di 100 m circa per la connessione della SSE Utente al futuro ampliamento della SE di trasformazione 380/150 kV di “Erchie”.
I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l’impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

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 si colloca nelle vicinanze del Sito della Rete Natura 2000 ZSC “Palude del Conte, dune di Punta Prosciutto” (IT9150027).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Il presente avviso viene pubblicato e predisposto ai sensi dell’art. sensi dell’articolo 24 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. al fine di dare evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi, così come richiesto dal Ministero della Transizione Ecologica con nota Prot. n. 80410 del 22/07/2021 e con nota Prot. n. 83770 del 30/07/2021.

Ai sensi dell’art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni 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 dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l’invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it.

Il legale rappresentante
ELEONORA PETRARCA

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’ art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.