

## 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 CO<sub>2</sub> (anidride carbonica);
- circa 144 tonnellate di SO<sub>2</sub> (anidride solforosa);
- circa 157 tonnellate di NO<sub>x</sub> (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](http://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](mailto: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)<sup>1</sup>

---

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