

## 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 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 di un impianto eolico on-shore 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 nel territorio comunale di Candela (FG) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Ascoli Satriano (FG). Gli 8 aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Candela, in un'area ubicata a sud-est dell'abitato e ricadono in località Pisciole e Piano Morto. Nel territorio comunale di Ascoli Satriano è prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dal futuro ampliamento della SE di smistamento a 150 kV denominata "Camerelle" previa realizzazione di:

- un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE Valle, la SE di Camerelle e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto", previo ampliamento;
- un futuro collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV denominata "Melfi".

È prevista la nuova realizzazione di n. 8 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 48 MW, per una produzione annua attesa di circa 110 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 57.032 tonnellate di CO<sub>2</sub> (anidride carbonica);
- circa 83 tonnellate di SO<sub>2</sub> (anidride solforosa);
- circa 90 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 18,4 km circa;
- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Ascoli Satriano, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;

– scavo per la posa di un cavo AT per la connessione della SSE Utente al futuro ampliamento della SE di smistamento a 150 kV denominata “Camerelle” e opere RTN.

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l’impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

L’area di progetto si trova a meno di 400 m dalla Zona Speciale di Conservazione (ZSC) della Rete Natura 2000 “Valle Ofanto-Lago di Capaciotti” e dal Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto, per cui al fine di valutare le possibili incidenze sull’ambiente naturale provocate dal progetto del parco eolico è stata sviluppata la valutazione di incidenza ambientale (VINCA).

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 della Transizione Ecologica.

Il presente avviso viene pubblicato e predisposto ai sensi dell’art. 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. 76177 del 13/07/2021.

Ai sensi dell’art.24 comma 5 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 della Transizione Ecologica, 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.