

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 CO₂ (anidride carbonica);
- circa 83 tonnellate di SO₂ (anidride solforosa);
- circa 90 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 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) 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.

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.