

AVVISO AL PUBBLICO

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.R.L.



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

La Società Enel Green Power Puglia S.r.l. con sede legale in Roma, Viale Regina Margherita 125 comunica di aver presentato in data 23/12/2021 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 della potenza di 60 MW wind + 30 MW BESS Comuni di Mesagne e Torre Santa Susanna (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" e 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), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica e delle opere ed infrastrutture connesse, costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 30 MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003* e l'Autorità competente al rilascio è *Regione Puglia*;

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, in Provincia di Brindisi, nei Comuni di Mesagne e Torre Santa Susanna dove insistono gli aerogeneratori, mentre nel comune di Latiano è prevista la realizzazione dell'impianto di accumulo energetico, della sottostazione elettrica di trasformazione 30/150 kV e della nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi-Taranto N2"

È prevista la nuova realizzazione di n. 10 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 60 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 30 MW. La potenza dell'impianto richiesta ai fini della connessione alla RTN è pari a 90 MW in immissione e 30 MW in prelievo, per una produzione annua attesa di circa 152 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale.

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;
- la posa di cavidotti interrati MT con uno sviluppo lineare complessivo di 30 km circa;
- costruzione di un sistema di accumulo, composto di 38 Battery Container (BC). Saranno inoltre installati 1 BESS Auxiliary Container, 1 BESS Main MV SW Container, 9 Battery Power Converter (BPC).

- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Latiano, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- la posa di un cavo AT di lunghezza di 160 m circa per la connessione della SSE Utente alla nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi-Taranto N2"
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi-Taranto N2".

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

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 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
Emanuele Staltari

(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.