

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 30/05/2022 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 31 MW wind + 15 MW BESS Comuni di Squinzano, Campi Salentina (LE), San Pietro Vernotico e Cellino San Marco (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 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di 31 MW e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 15 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, nelle Province di Lecce e Brindisi, nei Comuni di Squinzano, dove insisteranno gli aerogeneratori, di Campi Salentina, nel quale insisterà una porzione al cavidotto, di San Pietro Vernotico, che sarà interessato solo da una porzione di servitù di elettrodotto, e di Cellino San Marco, nel quale 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, oltre ad un'ulteriore porzione del cavidotto di interconnessione".

È prevista la nuova realizzazione di n. 5 aerogeneratori da 6,2 MW con una potenza complessiva pari a 31 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 15 MW. La potenza dell'impianto richiesta ai fini della connessione alla RTN è pari a 46 MW in immissione e 15 MW in prelievo, per una produzione annua attesa di circa 80 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 14 km circa;

- costruzione di un sistema di accumulo, composto da cinque bocchi, ciascuno da 3 MW e costituito da 1 Container PCS ed 8 Battery Container. Oltre ai blocchi, nell'impianto BESS saranno presenti anche un AUX Container ed una VESS MV CABIN;
- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Celino San Marco, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- la posa di un cavo AT di lunghezza di 300 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 Sud – Galatina";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina".

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 Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.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.