

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Enel Green Power Italia S.r.l., con sede legale in Roma, Viale Regina Margherita 125, codice fiscale e partita IVA n. 15416251005, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Roma R.E.A. n. RM-1588939, 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 e s.m.i. istanza per l'avvio del procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto eolico on-shore compreso tra quelli elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., 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 Latiano (BR) e Mesagne (BR) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Latiano. Dieci aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Latiano, in un'area ubicata a nord dell'abitato e tre aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di Mesagne, in un'area ubicata a nord-ovest dell'abitato. Nel territorio comunale di Latiano è prevista la realizzazione di un sistema di accumulo e di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato da una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Brindisi-Taranto N2".

È prevista la realizzazione di n. 13 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 78 MW, e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 35 MW. La potenza dell'impianto richiesta ai fini della connessione alla RTN è pari a 113MW in immissione e 35MW in prelievo, per una produzione annua attesa di circa 194,3 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 17 km circa;
- costruzione di un sistema di accumulo, composto di 48 Battery Container (BC). Ogni Container ha un banco batterie da 2,916 MWh per un'energia complessiva fornita pari 140MWh/35MVA. Saranno inoltre installati 1 BESS Auxiliary Container, 1 BESS Main MV SW Container, 12 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;

1/2

– 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”.

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

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale, e la sintesi non tecnica, sono consultabili così come previsto dall’art. 24 del D.lgs 152/2006, come modificato dall’art 13 del D.Lgs n. 104 del 16 giugno 2017, per la pubblica consultazione sul sito web del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare all’indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell’art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) 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; l’invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it o al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma.

Roma, 22/12/2020

Il Dichiarante

ELEONORA PETRARCA

Il Legale Rappresentante

Il presente documento e' sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico e' effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente

2/2



ISO 9001 - ISO 14001
ISO 18001 - ISO 37001