

AVVISO AL PUBBLICO

ENERWING S.R.L. con sede legale via Milazzo n.17 – 40121 Bologna (BO)
Codice Fiscale e Partita IVA 03814661207, REA numero BO-548355
enerwing@pec.it

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

La Società **ENERWING S.r.l.**, con sede legale in Bologna (BO), Via Milazzo n. 17, codice fiscale e partita IVA n. 03814661207, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Bologna R.E.A. n. BO-548355, comunica di aver presentato in data 31 ottobre 2019 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 "Parco Eolico LA CAMERA 60MW" 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 60 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, in particolare nel territorio comunale di San Severo (FG) con opere di connessione alla RTN nel Comune di San Severo (FG), costituito da n. 10 aerogeneratori la cui disposizione è stata valutata tenendo in considerazione sia la componente paesaggistica e ambientale (minore impatto ambientale) che quella tecnica (migliore resa energetica a parità di costi dell'impianto). Gli aerogeneratori costituenti il parco eolico in oggetto hanno tutti lo stesso numero di pale (tre), la stessa altezza ed il medesimo senso di rotazione. L'impianto di produzione prevede un collegamento tramite antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della rete di trasmissione nazionale denominata "San Severo" e a tale scopo è prevista la costruzione di una Stazione Elettrica di Consegna dell'energia prodotta dall'impianto, alla quale convergeranno i cavi di potenza e controllo provenienti dal parco eolico. I 10 aerogeneratori hanno una potenza complessiva pari a 60 MW, e produzione annua attesa di circa 173 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 oltre all'ammodernamento della viabilità esistente;
- la posa di cavidotti interrati in media tensione con uno sviluppo lineare complessivo di 19,6 km circa;
- la costruzione di una Stazione Elettrica di Consegna dell'energia prodotta dal parco eolico, alla quale convergeranno i cavi di potenza e controllo provenienti dal parco eolico per la connessione alla RTN;
- la posa di un cavo in alta tensione di lunghezza di 150 m circa per la connessione al futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380 kV della rete di trasmissione nazionale denominata "San Severo".

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, flora, fauna ed ecosistemi.



Il parco eolico in progetto non ricade in aree protette della Rete Natura 2000. Pertanto non essendoci i presupposti di cui all'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006, ovvero che l'impianto non ricade nel buffer di 5 km dall'area IBA e ZPS, non verrà redatta alcuna valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997.

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 le 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:

DGSalvanguardia.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.

Bologna, lì 31 ottobre 2019

Il Dichiarante

ENERWING S.R.L.
Fabio Domenico Amico

