

## 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](mailto: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,.

Premesso che:

- In data 31 ottobre 2019 ha trasmesso 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"
- Con Prot. 38623 in data 26/05/2020 il Ministero Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare ha richiesto integrazione documentale alla documentazione presentata. Si precisa che tutte le integrazioni richieste nella suddetta nota sono state elaborate con riferimento alla soluzione di progetto così come modificata a seguito dell'ottenimento del benestare tecnico da parte da Terna Spa e contestuale variazione della localizzazione degli impianti di utenza per la connessione alla rete elettrica nazionale.

Trasmette

- Il presente nuovo Avviso al pubblico predisposto in conformità al comma 2 dell'Art. 24 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii, contestualmente alla trasmissione degli elaborati integrativi richiesti. Si precisa che il proponente trasmette oltre alla documentazione integrativa richiesta (Rif. DVD – VIA\_6) anche per comodità tutta la documentazione progettuale comprensiva di quella aggiornata per la variazione alla localizzazione dell'impianto di utenza (Rif. DVD – VIA\_7), secondo le "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di Vas e di VIA" disponibili sul sito web di questo Ministero alla sezione dedicata alle Valutazioni Ambientali VAS-VIA <http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>

#### Descrizione del progetto

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.

Si riportano qui di seguito le caratteristiche tecniche massime previste per l'aerogeneratore tipo.

Potenza nominale	6,0 MW
Numero di pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza del mozzo	115 m
Velocità del vento di cut-in	3 m/s
Velocità del vento di cut-out	25 m/s
Velocità del vento nominale	10 m/s
Generatore	Asincrono
Tensione	690

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. Lo schema di allacciamento alla RTN riportato nella STMG di Terna prevede il collegamento della sottostazione di trasformazione utente in antenna a 150 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica 150/380 kV della RTN denominata "San Severo". Si precisa che tale futuro ampliamento è stato già realizzato da Terna, come riscontrato in sede di sopralluogo. Per tale scopo sarà quindi prevista la costruzione di una stazione elettrica di consegna dell'energia prodotta dal parco eolico (SE di utenza) 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 174 GWh di energia elettrica da immettere nella rete di trasmissione nazionale. Sulla base delle caratteristiche anemologiche rilevate, la producibilità dell'impianto ammonta a circa 174 GWh/anno, corrispondenti a 2893 heq/anno, al netto delle perdite tecniche ritenute idonee per l'impianto in esame.

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 20 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, aggiornati 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](http://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:

[cress@PEC.minambiente.it](mailto:cress@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 20 ottobre 2020

Il Dichiarante

**ENERWING S.R.L.**  
**Fabio Domenico Amico**