



*think energy*

**wpd Triolo S.r.l.**

**Sede Legale**

**Sede Amministrativa e operativa:**

Viale Aventino N. 102

00153 - Roma

**Ufficio Tecnico:** + 39 3460658751

**Amministrazione:** + 39 06 96035310

**Fax:** + 39 06 96035324

## **COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società wpd Triolo S.r.l., con sede legale in Roma, Viale Aventino 102, codice fiscale e partita IVA n. 15453551002, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Roma R.E.A. n. RM-1591445, comunica di aver presentato in data 28/02/2020 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 “Parco Eolico del Triolo” 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 nel territorio comunale di San Severo (FG) con opere di connessione alla RTN nel Comune di San Severo (FG). L’impianto è costituito da 29 aerogeneratori che ricadono nel territorio comunale di San Severo, in un’area ubicata a sud. Nel territorio comunale di San Severo è inoltre prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dalla SE San Severo. E’ prevista la realizzazione di n. 29 aerogeneratori da 6 MW con una potenza complessiva pari a 174 MW, per una produzione annua attesa di circa 605 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 53 km circa;
- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di San Severo, necessaria per collegare l’impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- la posa di un cavo AT di lunghezza di 500 m circa per la connessione della SSE Utente alla SE Terna di San Severo.

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](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 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](mailto: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.

Roma, 28/02/2020

Il Dichiarante

Lorenzo Longo  
(firmato digitalmente)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs.82/2005.