

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

La Società Tozzi Green S.p.A., con sede legale in Mezzano (RA), Via Brigata Ebraica 50, codice fiscale e partita IVA n. 02132890399, iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Ravenna R.E.A. n. RA-174504, comunica di aver presentato in data 5/03/2018 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 "EOLICO SAN PANCRAZIO TORRE VECCHIA" 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 Pancrazio Salentino (BR) con opere di connessione alla RTN nei comuni di Avetrana (TA) ed Erchie (BR). Tutti gli aerogeneratori ricadono nel territorio comunale di San Pancrazio Salentino, in un'area ubicata a sud-ovest dell'abitato. Ad Erchie è prevista la realizzazione di una Sottostazione Elettrica Utente per permettere la connessione al nodo della RTN rappresentato dalla SE Terna Erchie. E' prevista la realizzazione di n. 10 aerogeneratori da 3,45 MW con una potenza complessiva pari a 34,5 MW, per una produzione annua attesa di 104 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 15 Km circa di cavidotti interrati MT;
- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente ricadente nel territorio comunale di Erchie (BR) in prossimità della SE Terna Erchie esistente, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- la posa di un cavo AT (lunghezza 55 m circa) per la connessione della SSE Utente alla SE Terna.

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

Ravenna, 5 marzo 2018

Il legale rappresentante

**Andrea Tozzi**  
(firmato digitalmente)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs.82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Tozzi Green S.p.a. e costituisce copia integrale e fedele all'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità Organizzativa emittente.