

Parco Eolico Primus S.r.l.

Sede Amministrativa e operativa: Viale Aventino N. 102 00153 - Roma

Ufficio Tecnico: + 39 06 96035303

Amministrazione: + 39 06 96035310 **Fax:** + 39 06 96035324

PEC: parcoeolicodibrognaturo@pec.it

AVVISO AL PUBBLICO COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRATA CON LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

La Società Parco Eolico di Primus S.r.l. con sede legale in San Sostene (CZ), Via Gentile n. 1, codice fiscale e partita IVA 09576051008 comunica di aver presentato in data 04/10/2019 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Parco eolico di Primus srl" 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 Calabria ed in particolare nei territori comunali di Pizzoni, Simbario, San Nicola da Crissa, Vallelonga, Vazzano (VV) e Torre di Ruggero (CZ) con opere di connessione alla RTN nel comune di Serra San Bruno, Spadola e Simbario (VV); Torre di Ruggero, Cardinale, Argusto, Gagliato e Petrizzi (CZ). I 23 aerogeneratori ricadono nei territori comunali limitrofi, nelle provincie di Vibo Valenzia e Catanzaro, mentre a Serra San Bruno (VV) la connessione è ad una esistente Sottostazione Elettrica Utente di proprietà di ENEL. E' prevista la realizzazione di n. 23 aerogeneratori da 2,625 MW con una potenza complessiva pari a 60,375 MW, per una produzione annua attesa di 226 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;
- la posa di un cavo AT per la connessione della SSE Utente alla SE ENEL
- il ripotenziamento della linea elettrica TERNA 150 kV Serra San Bruno Soverato

Il parco eolico in progetto non ricade direttamente e nemmeno è limitrofo ad un'area Rete Natura 2000, tuttavia l'elettrodotto ripotenziato, funzionale a collegare il parco alla rete RTN, si trova a meno di 5 km dal margine esterno delle SIC-ZPS IT9340118 Bosco Sanata Maria, IT9340120 Lacina, IT9340121 Bosco di Stilo -Bosco Archiforo e IT9340086 lago dell'Angitola.

In relazione a quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997.

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale, la valutazione di incidenza 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 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, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)