

AVVISO AL PUBBLICO



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

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

La Società RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. con sede legale in ROMA (RM) Via Andrea Doria N° 41/G, comunica di aver presentato in data 15/11/2019 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 **di un parco eolico, della potenza complessiva di 60 MW e relative opere civili ed elettriche connesse (fondazioni, viabilità interna ed esterna, cavidotto di collegamento MT a 30 kV, Cabina di trasformazione utente MT/AT, cavidotto di collegamento AT a 150 kV) nei comuni di Borgia (CZ), Squillace (CZ), Girifalco (CZ), San Floro (CZ), Caraffa di Catanzaro (CZ), Cortale (CZ) e Maida (CZ), denominato "Bolina"**, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II, Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata *"Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"*.

Il progetto è localizzato nella Regione Calabria e prevede la realizzazione un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile eolica della potenza nominale di 60 MW (12 aerogeneratori eolici da 5 MW installati nei comuni di Borgia e Squillace) e delle relative opere civili ed elettriche connesse (quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: piazzole di montaggio e manutenzione, viabilità interna ed esterna al parco, cavidotti, Cabina di Trasformazione utente MT/AT). Il tracciato dei cavidotti in MT di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) interesserà, oltre ai comuni citati, anche i territori comunali di San Floro (CZ) e Maida (CZ) e solo marginalmente quelli di Girifalco (CZ), Caraffa di Catanzaro (CZ) e Cortale (CZ). Tale tracciato seguirà prevalentemente la viabilità esistente; in particolare nei comuni di Girifalco (CZ), San Floro (CZ), Caraffa di Catanzaro (CZ) e Cortale (CZ) i cavidotti ricadranno esclusivamente su strada provinciale esistente.

Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavi in MT a 30 kV che trasporteranno l'energia prodotta alla Stazione utente di trasformazione 30/150 kV, da realizzarsi nel comune di Maida, collegata tramite cavo in AT a 150 kV alla Stazione Elettrica denominata Maida. I possibili principali impatti ambientali che sono stati oggetto di Studio sono legati alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio e i possibili impatti su avifauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

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)

RWE

RWE Renewables Italia s.r.l.

Via Andrea Doria 41/G

00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968