

## 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 **15/07/2020** 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 48 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) nei comuni di S. Agata di Puglia (FG), Candela (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto, denominato "SERRA PALINO"**, 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 Puglia e prevede la realizzazione un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile eolica della potenza nominale di 48 MW (8 aerogeneratori eolici da 6 MW ciascuno installati nel comune di S. Agata di Puglia (FG), Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG), 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) localizzate nei comuni di S. Agata di Puglia (FG), e Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG) .

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 Deliceto, collegata tramite cavo AT - in condivisione con altri utenti - alla adiacente Stazione Elettrica esistente denominata Deliceto. I possibili principali impatti ambientali che sono stati oggetto di studio sono legati alle emissioni acustiche, all'impatto visivo rispetto alla componente paesaggio e i possibili impatti sull' avifauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://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: CRESS@PEC.minambiente.it

Il legale rappresentante

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

*Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile, a richiesta, presso la società: La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata dalla società.*