

## 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 23/03/2021 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 Morcone (BN) e Pontelandolfo(BN), denominato "LISA "**, 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 Campania 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 installati nel comune di Morcone (BN) , 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 anche nel Comune di Pontelandolfo (BN) .

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 Pontelandolfo, collegata tramite cavo AT alla esistente Stazione Elettrica denominata Pontelandolfo che sarà integrata della sezione 380kV. 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.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con ZPS/SIC IT8020009 Pendici meridionali del Monte Mutria , ZPS/SIC IT8020001 Alta Valle del Fiume Tammaro .

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	<i>Pendici meridionali del Monte Mutria</i>	<i>IT8020009</i>	<i>SIC/ZPS</i>
2	<i>Alta Valle del Fiume Tammaro</i>	<i>IT8020001</i>	<i>SIC/ZPS</i>

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([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 Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, 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](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.