

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 **1/6/2023** al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, 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 LEO

compreso:

- nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata *"Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30MW"*

e

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1.2.1** denominata **"Nuovi impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *l'Autorizzazione Unica ai sensi* del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Siciliana, Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, Dipartimento dell'energia, Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici.

Il progetto è localizzato nella Regione Siciliana, in Provincia di Palermo (PA) e prevede la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico costituito da 12 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW per un totale di 79,2 MW (nel seguito, Parco Eolico), previsti nel comune di Corleone (PA) e Contessa Entellina (PA) e di tutte le opere ed infrastrutture connesse. I cavidotti elettrici di collegamento tra gli aerogeneratori e con la rete elettrica saranno realizzati in parte nei comuni di Corleone (PA) e Contessa Entellina (PA) e in parte nei comuni di Monreale (PA) e Piana degli Albanesi (PA). Il collegamento del Parco Eolico alla Rete Trasmissione Nazionale è previsto con soluzione "in antenna" a 220 kV con una nuova stazione elettrica di smistamento della RTN a 220 kV in doppia sbarra, denominata "Monreale

3" da realizzarsi nel comune di Monreale (PA). Gli aerogeneratori previsti hanno le seguenti dimensioni geometriche: altezza massima della torre misurata al mozzo del rotore pari a 115 m e diametro massimo del rotore pari a 170 m, per un'altezza massima complessiva di 200 m. Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 79,2 MW.

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 non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e de

- il sito della Rete Natura 2000 denominato *Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco Ficuzza* Codice ITA020035;
- Il sito della Rete Natura 2000 denominato *Rocche di Entella* Codice ITA020042.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (*30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR*) 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 sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il Legale Rappresentante

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

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