

AVVISO AL PUBBLICO



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA AI SENSI DELL'ART. 23 DEL D.LGS. 152/2006 E SS.MM.II. ("TUA")

(aggiornamento a seguito della entrata in vigore della Legge n. 41 del 21 aprile 2023, Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune. Disposizioni concernenti l'esercizio di deleghe legislative" - G.U. n. 94 del 21/04/2023)

La sottoscritta Ludovica Nigiotti nata a Roma il 16/06/1983 in qualità di legale rappresentante della Società RWE Renewables Italia S.r.l. (di seguito la "Società") con sede legale nel Comune di Roma, in Via Andrea Doria 41/G, comunica di aver presentato alla Regione Siciliana – Dipartimento Ambiente – Servizio 1- Auto-rizzazioni e Valutazioni ambientali, ai sensi dell'art. 23 del predetto D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un parco eolico denominato "Racalmuto-Grotte", della potenza complessiva di 30 MW da ubicare nei comuni di Racalmuto (AG) e Grotte (AG) con relative opere elettriche connesse ovvero cavidotti di collegamento MT che attraversano anche i comuni di Comitini (AG), Aragona (AG) e Favara (AG), cabina di trasformazione e consegna mediante cavidotti inter-rati AT, presso la Sottostazione Elettrica esistente Terna S.p.A. nel comune di Favara (AG).

Il progetto è localizzato nella Regione Sicilia e prevede la realizzazione di un nuovo parco eolico da 30 MW (5 aerogeneratori eolici tripala da 6 MW installati nei comuni di Racalmuto e Grotte) 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 MT, adeguamento della Cabina di Trasformazione utente MT/AT e cavidotti AT). Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavi in MT a 30 kV che, attraversando i territori comunali di Racalmuto (AG), Grotte (AG), Comitini (AG), Aragona (AG) e Favara (AG), trasporteranno l'energia prodotta alla cabina di trasformazione 30/150 kV (di proprietà della Società) da realizzare nel comune di Favara (AG), che sarà collegata tramite cavidotti AT alla adiacente Sottostazione Elettrica esistente di Terna S.p.A. Si precisa che le opere di connessione alla RTN hanno ottenuto il benestare tecnico da parte del Gestore di Rete, con Protocollo Terna N.P20240028592-14.03.2024.

I possibili principali impatti ambientali sono legati alle emissioni acustiche, alla modesta occupazione di terreno vegetale interessato dalle opere civili ed elettriche in progetto ed ai relativi impatti sul paesaggio (impatto visivo, impatto su fauna ed avifauna).

Il progetto è localizzato nei seguenti Comuni:

Comune	Località	Prov
Comune di Racalmuto	Contrada Cannatone (WTG1) e Contrada Quattro Finaite (WTG5)	AG
Comune di Grotte	Contrada Fontana Amara (WTG2) e Contrada Quattro Finaite (WTG3 e 4)	AG

<i>Comitini</i>	-	AG
<i>Aragona</i>	-	AG
<i>Favara</i>	-	AG

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso i seguenti Enti:

- Regione Sicilia – Assessorato Territorio ed Ambiente -Servizio 1-Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali, via Ugo La Malfa,169 – 90146 Palermo

La documentazione depositata è consultabile sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali ambientale all'indirizzo <https://si-vvi.regione.sicilia.it>.

Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può far pervenire le proprie osservazioni mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

firma del Richiedente
