

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 **18/11/2024** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico, della potenza complessiva di 36 MW denominato "Felix", delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili localizzato nel comune di Caccamo (PA) ed elettrodotto interrato che attraversa anche i comuni di Alia (PA), Castronovo di Sicilia (PA) e Lercara Friddi (PA) e cabina di consegna nel comune di Castronovo di Sicilia (PA);** 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 30 MW"**, 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 **"Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terra ferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, 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 ss.mm.ii*** e l'Autorità competente al rilascio è la ***la Regione Sicilia – Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità – Dipartimento dell'Energia – Servizio 3.***

Il progetto è localizzato nella **Regione Sicilia**, in provincia di **Palermo**, e prevede la **realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza nominale di 36 MW** costituito da **5 generatori eolici da 7,2 MW** collocati nel comune di **Caccamo (PA)** e dalle relative opere civili ed elettriche connesse (quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: piazzole di montaggio e manutenzione, viabilità nuova e da adeguare, cavidotti, cabina di consegna, etc.) che interessano i comuni di **Alia (PA)**, **Castronovo di Sicilia (PA)** e **Lercara Friddi (PA)**.

Gli aerogeneratori in progetto hanno un diametro del rotore pari a **176m** ed un'altezza massima al tip (punta della pala) pari a **200 m**. Questi verranno collegati tra loro tramite cavidotto interrato a **36kV** e trasporteranno l'energia prodotta alla cabina di consegna produttore. L'impianto sarà quindi collegato in antenna a **36 kV** sulla sezione **36 kV** di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) **380/150/36 kV**

della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Chiaramonte Gulfi - Ciminna”, previsto nel Piano di Sviluppo Terna, e da ricollegare alla linea 150 kV compresa tra le stazioni RTN di Ciminna e Cammarata.

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 in quanto gli impatti derivanti dall'attuazione del progetto potrebbero interferire con le seguenti aree: la ZPS ITA020048 - Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza, la ZPS ITA 020050 Parco delle Madonie, la ZSC ITA020032 – Bosco di Granza, la ZSC ITA020022 Calanchi, lembi boschivi e praterie di Riena, la ZSC ITA020024 Rocche di Ciminna e la ZSC ITA020033 Monte San Calogero.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mase.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 30 (trenta) 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.mase.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.