

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 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, di potenza complessiva di 52,8 MW e delle relative opere elettriche connesse ed infrastrutture indispensabili, localizzato nei Comuni di Casacalenda (CB), Ripabottoni (CB), Sant'Elia a Pianisi (CB) (l'impianto eolico e parte delle opere di rete) e Morrone del Sannio (la SET e parte delle opere di rete) denominato "Sant'Elia",** compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato **"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"**

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 ss.mm.ii.*** e l'Autorità competente al rilascio è ***Regione Molise - V Dipartimento - Servizio Programmazione Politiche Energetiche;***

Il progetto è localizzato nella **Regione Molise** e prevede **realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza complessiva di 52,8 MW, costituito da 8 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno 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, stazione utente AT) da installarsi nei Comuni di Casacalenda (CB), Ripabottoni (CB), Sant'Elia a Pianisi (CB) (l'impianto eolico e parte delle opere di rete) e Morrone del Sannio (la SET e parte delle opere di rete). Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavidotto interrato in AT a 36 kV che trasporterà l'energia prodotta alla stazione di utenza a 36 kV da realizzarsi nel Comune di Morrone del Sannio (CB). Quest'ultima verrà collegata in antenna a 36 kV adiacente alla nuova Stazione Elettrica a 150/36 kV di Morrone del Sannio (CB). Gli aerogeneratori in progetto hanno un'altezza massima al mozzo di 115m ed un diametro massimo del rotore di 170m. I possibili principali impatti ambientali che sono stati oggetto di studio sono legati alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio e possibili impatti all'avifauna.**

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 *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.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.