

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 **30/01/2023** 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 **di un parco eolico della potenza complessiva di 36,0 MW e relative opere civili ed elettriche connesse (fondazioni, viabilità interna ed esterna, cavidotto di collegamento MT a 30kV, cabina di trasformazione utente MT/AT) da ubicarsi nei Comuni di San Sossio Baronia e Vallesaccarda (AV) e cabina di trasformazione nel comune di Bisaccia**, 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) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- 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.

Il progetto è inquadrabile all'interno del PNIEC che ha come obiettivo la trasformazione del sistema energetico attraverso la sostituzione delle fonti fossili con quelle rinnovabili, decarbonizzando il sistema produttivo nazionale con obiettivo al 2030 di aumentare la produzione di energia da fonte eolica del 75% rispetto al 2016.

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 Campania Direzione Generale per lo Sviluppo Economico e le AA.PP. U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia;**

Il progetto è localizzato nella **Regione Campania** e prevede **la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza complessiva di 36,0 MW, costituito da cinque (5) aerogeneratori di potenza pari a sette/2 (7,2) 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, Cabina Primaria di Trasformazione utente MT/AT) da installarsi nei Comuni di San Sossio Baronia e Vallesaccarda e cabina di trasformazione nel comune di Bisaccia (AV).**

Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavidotto interrato in MT a 30 kV che trasporterà l'energia prodotta alla stazione utente di trasformazione 30/150kV da realizzarsi nel Comune di Bisaccia (AV). Quest'ultima verrà collegata in antenna a 150kV sull'esistente Stazione Elettrica a 380/150kV di Bisaccia. Gli aerogeneratori in progetto hanno un'altezza massima al mozzo di 114 m ed un diametro massimo del rotore di 172 m. 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 sull'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 "Boschi e Sorgenti della Baronina" con codice identificativo IT8040022

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 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 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.