

AVVISO AL PUBBLICO



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.** con sede legale in **MILANO (MI) – Via A. ALGARDI N° 4** comunica di aver presentato in data 07/04/2023 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

Impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori da 6,2 MW per una potenza totale di 37,2 MW con impianto di accumulo di potenza di 12MW ubicato in agro del comune di Pietramontecorvino (FG).

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 e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti – Generazione di energia elettrica: impianti eolici in terraferma”* 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** e l'Autorità competente al rilascio è **la REGIONE PUGLIA;**

Il progetto è localizzato interamente nella Regione Puglia nei comuni di Pietramontecorvino (FG) per quanto concerne le opere civili e l'ubicazione delle WTG e nel comune di San Severo (FG) per quanto concerne le opere di connessione alla RTN e l'impianto di accumulo. Si prevede la realizzazione di 6 WTG di potenza pari a 6,2 MW/cad per una potenza complessiva di 37,2 MW nel Comune di Biccari (FG) con impianto di accumulo di 12MW e connessione alla RTN mediante cavo interrato presso nuova SSEU in agro del Comune di San Severo (FG). La SSEU sarà collegata con cavo interrato in AT presso futuro ampliamento dell'esistente Stazione Elettrica Terna di San Severo (FG).

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 dista 3 Km, dalla più vicina WTG, dall'area SIC IT9110035 denominata *“Monte Sambuco”*.

I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati investigati riguardano:

Suolo: nella fase di cantiere la componente suolo è interessata da potenziali impatti temporanei dovuti agli scavi per la realizzazione delle opere. Tale componente, sarà tutelata e protetta con le attività di chiusura del cantiere con opere di mitigazione e ripristino. Nella fase di esercizio dell'impianto, non vi saranno impatti rilevanti su questa componente;

Ambiente idrico: nella fase di cantiere la componente Ambiente idrico potrebbe essere interessata indirettamente da potenziali impatti temporanei e reversibili dovuti agli scavi per la realizzazione delle opere. Tale componente, sarà tutelata e protetta con le attività di chiusura del cantiere con opere di ripristino e regimentazione delle acque superficiali, tali da mitigare gli impatti nella fase di esercizio dell'impianto;

Flora: nella fase di cantiere la componente Flora potrebbe essere interessata indirettamente da potenziali impatti temporanei e reversibili dovuti ai mezzi di cantiere che verosimilmente potrebbero arrecare disturbo limitato e reversibile nell'area circoscritta dell'impianto. Tale componente, sarà tutelata e protetta con le attività di chiusura del cantiere con opere di mitigazione e ripristino. Nella fase di esercizio dell'impianto, non vi saranno impatti rilevanti su questa componente;

Paesaggio: nella fase di esercizio la componente Paesaggio potrebbe essere interessata indirettamente da potenziali impatti dovuti alla presenza degli aerogeneratori, ma che al contempo, garantiranno una produzione di energia rinnovabile e non inquinante, tale da ridurre il cambiamento irreversibile del paesaggio dovuto ai mutamenti climatici causati dalle fonti tradizionali. Tale componente, sarà giovata dalla presenza di aerogeneratori che per un periodo limitato di tempo (25 anni circa), faranno parte del nuovo paesaggio, simbolo di sostenibilità;

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di *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 della transizione ecologica, 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 Procuratore Speciale
Matteo Ceroti

(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.