

AVVISO AL PUBBLICO

OCEANO RINNOVABILI S.R.L

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

La Società Oceano Rinnovabili S.r.l con sede legale in Milano (MI) Via Largo Augusto N°3 comunica di aver presentato in data 24/09/2024 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:

“Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 9 aerogeneratori da 7.0 MW per una potenza complessiva di 63 MW sito nel Comune di Santa Croce Di Magliano (CB) e Rotello (CB) con opere di connessione nel Comune di Rotello (CB)”

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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”*.

di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

- 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 terraferma 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è inquadrabile all'interno del PNIEC il cui obiettivo è la trasformazione del sistema energetico attraverso la progressiva sostituzione delle fonti fossili con quelle rinnovabili, decarbonizzando il sistema produttivo nazionale con l'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 ex. Dlgs 387/03* e l'Autorità competente al rilascio è *la Regione Molise, IV dipartimento servizio programmazione politiche energetiche;*

Il progetto dell'impianto, incluse le infrastrutture di connessione, è localizzato in Molise nei Comuni di Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica avente potenza nominale pari a 63 MW. Il progetto prevede l'installazione di 9 aerogeneratori della potenza unitaria pari a circa 7 MW, diametro del rotore pari a 163 m, altezza hub di 118 m ed altezza complessiva fuori terra di 199,5 m.

Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto AT a 36 kV completamente interrato fino alla stazione utenza di smistamento da realizzarsi nel Comune di Rotello (CB). Quest'ultima sarà collegata, per mezzo di cavidotto interrato AT a 36 kV, sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata “Rotello”.

I possibili principali impatti ambientali sono riconducibili alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio, all'occupazione di suolo e ai possibili impatti sull'avifauna, oggetto di studi approfonditi. La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

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 parzialmente per due brevi tratti di cavidotto interrato con:

- ZPS Torrente Tona (Codice Area IT7222265);
- ZPS Località Fantina - Fiume Fortore (Codice Area IT7222267);
- IBA Monti Della Daunia (Codice Area IBA 126);

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 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 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 online 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.