

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), LARGO AUGUSTO n° 3**, P.IVA **IT11284820963**, comunica di aver presentato in data **02.07.2021** al Ministero per la Transizione Ecologia, ai sensi degli artt. 23 e 10 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza per il seguente progetto:

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Santa Irene" e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di Melfi (PZ), avente potenza nominale pari a 39.2 MW

Il progetto rientra 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"**.

Il progetto dell'impianto, incluse le infrastrutture di connessione, è localizzato in Basilicata, nel territorio comunale di Melfi, in Provincia di Potenza.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Santa Irene" avente potenza nominale pari a 39.2 MW.

Il progetto prevede l'installazione di 7 aerogeneratori della potenza unitaria di 5.6 MW, diametro del rotore pari a 150 m, altezza hub di 105 m ed altezza complessiva fuori terra di 180 m.

Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto MT completamente interrato fino alla stazione utenza di trasformazione 30/150 kV, da realizzarsi in adiacenza ad una esistente stazione elettrica Terna nel comune di Melfi.

Il collegamento tra la sottostazione di trasformazione e la sottostazione di consegna verrà realizzato mediante raccordo in alta tensione come previsto dalla STMG in modo da trasferire l'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

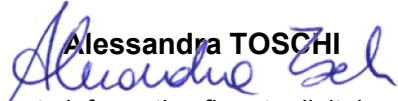
I possibili principali impatti ambientali sono riconducibili alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio, all'occupazione di suolo e ai possibili impatti sull'avifauna, gli stessi sono stati oggetto di uno studio approfondito. La conformazione dell'impianto è stata studiata 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. 152/06 e s.m.i., viene richiesta, all'interno della procedura di VIA, la Valutazione di Incidenza (VinCA) ai sensi dell'art. 5 del DPR 8 settembre 1997, n. 357, così come sostituito dall'art. 6 del DPR 12 marzo 2003, n. 120.

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 (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 della Transizione Ecologica Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

Alessandra TOSCHI


(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.