

**Parco eolico offshore "Odra":  
presentata la Valutazione di Impatto Ambientale**

- **La società Odra Energia ha inviato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica la documentazione per attivare il procedimento di VIA**
- **Prosegue il dialogo con l'area del Sud Salento per l'elaborazione del miglior scenario progettuale**

Milano, 15 gennaio 2024 – E' iniziata la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per "Odra", il parco eolico offshore galleggiante che la partnership tra Renantis e BlueFloat Energy intende realizzare al largo della costa meridionale della provincia di Lecce. Dopo oltre un anno di studi e ricerche, lo scorso 22 dicembre "Odra Energia", la società fondata dalla partnership, ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (Mase) e al Ministero della Cultura (MiC), lo Studio di valutazione Impatto Ambientale, ossia l'insieme dei documenti che descrivono in dettaglio l'ipotesi progettuale elaborata e che saranno resi disponibili dai ministeri per la consultazione da parte di tutti i soggetti interessati.

La presentazione della VIA è un altro importante passo avanti nel processo di autorizzazione avviato nel 2021, rappresentando una parte integrante del continuo dialogo con il territorio che la partnership ha avviato già allora con il processo volontario di *scoping* ambientale che ha aperto il progetto alle osservazioni degli enti locali, delle associazioni e di altri stakeholder regionali e nazionali. Questo ha contribuito a dare forma ad un progetto più in sintonia con le richieste delle comunità locali e ha portato a diversi miglioramenti del progetto, come l'aumento del 30% della distanza dalla costa rispetto a quanto inizialmente previsto, e la riduzione del numero di turbine nelle prime file.

Il parco eolico offshore galleggiante "Odra" è stato progettato per massimizzare la produzione di energia dalla risorsa eolica in mare aperto, dove è più abbondante, e per produrre energia pulita riducendo l'occupazione di suolo. La tecnologia marina

galleggiante consente inoltre un impatto meno invasivo sul fondale marino rispetto alle infrastrutture a fondo fisso.

Durante la fase di ascolto attivo del territorio, "Odra Energia" ha accolto la richiesta di allontanare ulteriormente dalla costa le prime file di turbine eoliche, in modo da ridurre l'impatto visivo. Il progetto presentato nell'ambito della VIA prevede la collocazione di 90 aerogeneratori galleggianti per una capacità installata massima prevista di circa 1300 MegaWatt e una produzione attesa di circa 4 miliardi di Kwh/anno, equivalente al consumo di oltre 1 milione di famiglie italiane, evitando l'immissione in atmosfera di oltre 2 milioni di tonnellate di anidride carbonica all'anno. L'investimento complessivo per la costruzione e lo sviluppo del progetto è stimato in oltre 4 miliardi di euro.

I benefici di questo progetto vanno oltre i soli vantaggi ambientali. Infatti, gli effetti positivi sulle economie locali saranno rilevanti sia nella fase di costruzione sia nella fase di esercizio, con grandi opportunità di sviluppo in altri settori correlati. Sul fronte occupazionale si stimano 1.500 posti di lavoro diretti medi per le fasi di produzione, assemblaggio e costruzione del parco, con picchi fino a 4.000 durante i periodi di massima attività e più di 150 posti di lavoro permanenti, stimati per l'intera operatività del parco eolico, ossia trent'anni. La partnership continuerà a lavorare su ulteriori opportunità di sviluppo territoriale con le comunità locali, i vari gruppi di stakeholder, gli esponenti delle industrie locali, le aree portuali nonché con le associazioni di pesca.

"I diversi mesi che hanno preceduto la finalizzazione dello Studio di valutazione di Impatto Ambientale – ha commentato **Ksenia Balanda, Direttore generale di Renantis-BlueFloat Energy partnership per l'Italia** – hanno permesso di ottimizzare il progetto sulla base dell'enorme quantità di informazioni sul territorio e sulle acque salentine raccolte attraverso una serie di campagne ambientali e ingegneristiche dedicate, sia a terra che in mare aperto. Il risultato è un progetto pienamente compatibile dal punto di vista tecnico, grazie all'utilizzo della migliore tecnologia per raggiungere la prima produzione entro la fine del decennio, fortemente sostenibile dal punto di vista ambientale e di significativo contributo alla crescita dell'economia locale. Sicuramente continueremo ad indagare e a dare forma a tutti gli aspetti legati alla costruzione e all'esercizio di questo parco eolico, valorizzando anche il coinvolgimento delle risorse e

delle competenze locali, avendo al centro il dialogo continuo con le istituzioni e le comunità. È da loro, infatti, che abbiamo ricevute le preziose indicazioni che ci hanno permesso di ottimizzare il progetto, ed è con loro che vogliamo ulteriormente collaborare puntando alla piena integrazione del parco eolico nel territorio del Basso Salento che ci ospita”.

\*\*\*

**Contatti:**

Luca Del Pozzo M: +39 02 24331 | E: [luca.delpozzo@renantis.com](mailto:luca.delpozzo@renantis.com)

SEC Newgate Italia Srl

Gianluigi Conese [gianluigi.conese@secnewgate.it](mailto:gianluigi.conese@secnewgate.it) – Tel. 335 784 6403

Alessandra Cavallaro [alessandra.cavallaro@secnewgate.it](mailto:alessandra.cavallaro@secnewgate.it) – Tel. 392 304 5310