

**COMUNICATO STAMPA**

**Terminata la fase di *scoping* per i parchi eolici marini galleggianti  
Kailia Energia e Odra Energia**

*Le società proponenti accolgono con favore gli approfondimenti richiesti  
e avviano lo Studio di Impatto Ambientale*

**Brindisi-Lecce, 25 maggio 2022** – Falck Renewables e BlueFloat Energy, società proponenti dello sviluppo dei parchi eolici marini galleggianti Kailia Energia e Odra Energia, rendono noto che si è conclusa la fase di ‘*scoping*’, per ognuna delle due proposte progettuali.

Si tratta di una consultazione preliminare, una fase facoltativa che le società hanno scelto di intraprendere per indirizzare al meglio i contenuti dello Studio di Impatto Ambientale (SIA), necessario per la successiva procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA).

Dopo l’analisi dei documenti presentati e in considerazione delle osservazioni pervenute, la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – PNRR – PNIEC - Sottocommissione PNIEC del Ministero della Transizione Ecologica ha indicato gli aspetti progettuali e ambientali “*da approfondire e sviluppare con relativo livello di dettaglio*” nella preparazione dello Studio di Impatto Ambientale per ciascun parco.

La procedura di *scoping* e il dettaglio delle raccomandazioni sono a garanzia della rigorosità dei progetti, coerenti con il percorso di transizione energetica in atto in Italia.

Sulla base delle raccomandazioni inserite nei pareri tecnici della Commissione, che riflettono anche le istanze emerse durante il confronto con i territori, Falck Renewables e BlueFloat Energy analizzeranno e detaglieranno tutte le attività (*ante operam, corso d’opera, post operam*) relative ai progetti. Contestualmente, le due società proseguono nell’interlocuzione con i territori interessati, mantenendo aperto un canale di confronto costruttivo con amministrazioni, associazioni e società civile.

La produzione annuale di energia pulita attesa dai due parchi eolici marini, progettati con l’innovativa tecnologia galleggiante, è tra i 3,5 e i 4 terawattora (TWh), pari al consumo energetico di due milioni di utenze domestiche, a cui si aggiunge la produzione potenziale di circa 180.000 tonnellate di idrogeno verde all’anno. La riduzione di emissioni di anidride carbonica in atmosfera stimata è di quattro milioni di tonnellate ogni anno. Rilevanti le ricadute economiche e sociali per la realizzazione di ciascuno dei due parchi eolici: 1.500 occupati, con picchi fino a 4.000, e importanti opportunità per l’indotto locale e per i porti della regione. Una volta entrati in funzione gli impianti, sarebbero invece 150 gli addetti alla manutenzione per tutto il ciclo di ciascun parco eolico marino.

Gli aggiornamenti procedurali e i contenuti tecnici sono disponibili sui siti di progetto [kailiaenergia.it](http://kailiaenergia.it) e [odraenergia.it](http://odraenergia.it).

\*\*\*

Contatti:

Falck Renewables

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297

BlueFloat Energy

Nailia Dindarova – Government and Regulatory Affairs Director – Tel. +34 (0) 610 53 31 41

SEC Newgate Italia

Gianluigi Conese – Tel. 335 784 6403

Alessandra Cavallaro – Tel. 392 304 5310

Rosita Casulli – Tel. 340 4013528