

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Strada spianata per il parco eolico scozzese di Eni

Nicola Capuzzo · Wednesday, April 24th, 2024

C'è anche Eni fra gli sviluppatori di quello che potrebbe essere il primo grande parco eolico offshore di dimensioni commerciali in Europa.

Flotation Energy e Vårgrønn, una joint venture tra Plenitude (Eni) e HitecVision, hanno annunciato infatti che il loro progetto eolico offshore galleggiante al largo delle coste scozzesi, Green Volt, ha ottenuto l'approvazione per quel che riguarda la parte a mare. "Con il consenso onshore annunciato all'inizio di questo mese, Green Volt ha ora ricevuto tutte le approvazioni di pianificazione e rimane sulla buona strada per diventare il primo parco eolico offshore su scala commerciale in Europa" ha spiegato una nota delle società.

Una volta completato, Green Volt includerà fino a 35 turbine eoliche galleggianti, fornendo fino a 560 MW di capacità di energia rinnovabile. Il progetto fornirà elettricità rinnovabile alle piattaforme petrolifere e del gas, sostituendo l'attuale alimentazione a gas naturale e diesel. Green Volt, che fa capo al 50% da Flotation Energy e al 50% da Vårgrønn, fornirà anche elettricità alla rete del Regno Unito e ridurrà le emissioni di carbonio di 1 milione di tonnellate all'anno.

Il primo ministro scozzese Humza Yousaf ha dichiarato: "È una grande notizia l'approvazione del primo progetto nell'ambito della gara Innovation and Targeted Oil and Gas (Intog) di Crown Estate Scotland: è una pietra miliare che contribuirà a garantire alla Scozia un posto all'avanguardia nell'eolico galleggiante. La Scozia è uno dei posti migliori al mondo per sviluppare l'eolico offshore e la sua filiera e siamo determinati a massimizzare l'enorme opportunità economica che l'eolico offshore può offrire. Abbiamo già sottolineato il nostro impegno a rendere la Scozia un leader globale nell'eolico offshore, impegnandoci a investire fino a 500 milioni di sterline in 5 anni per catalizzare gli investimenti privati nelle infrastrutture e negli impianti. La fiducia degli investitori nel settore delle rinnovabili in Scozia sta crescendo, come dimostrano i significativi investimenti nelle gare di ScotWind e nelle infrastrutture portuali".

Olav Hetland, ceo di Vårgrønn, ha dichiarato: "Green Volt è il primo progetto eolico galleggiante su scala commerciale in Europa: l'ottenimento del via libera offshore è un momento importante per l'intero settore. Con i suoi 560 MW, Green Volt è un trampolino di lancio per passare dagli attuali progetti su piccola scala agli sviluppi su scala gigawatt".

Nicol Stephen, ceo di Flotation Energy, ha dichiarato: "È fantastico aver ricevuto il via libera per realizzare il più grande progetto eolico offshore galleggiante del mondo, proprio qui nel Mare del

---

Nord scozzese. Questo importante traguardo pone Flotation Energy e il nostro partner Vårgrønn saldamente al centro della transizione energetica”.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

This entry was posted on Wednesday, April 24th, 2024 at 8:45 am and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.