

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Richiesta concessione demaniale per un parco eolico offshore a sud della Puglia

Nicola Capuzzo · Wednesday, March 9th, 2022

Odra Energia, società partecipata pariteticamente da Falck Renewables e Bluefloat Energy, ha richiesto il rilascio di una concessione demaniale marittima quarantennale con lo scopo di realizzare un parco eolico offshore galleggiante al largo della Puglia meridionale.

La superficie richiesta, nel mar Ionio, si estende su 23,188 milioni di metri quadrati e si posiziona in una zona antistante i comuni di Castrignano del Capo, Gagliano del Capo, Alessano, Corsano, Tiggiano, Tricase, Andrano, Diso, Castro e Santa Cesarea Terme. La società intende realizzare un impianto che sorgerà a una distanza tra i 12 km e i 24 km dalla costa, a profondità comprese tra i 100 e i 200 metri, e sarà composto da 90 aerogeneratori “per una taglia totale di 1.350 MW di fronte alla costa sud-orientale della Regione Puglia, installati su torri eoliche e posizionate su strutture galleggianti ancorate sul fondo”.

Secondo Odra Energia, la capacità massima installata prevista è pari a circa 1,3 GW, in grado di garantire una produzione annuale stimata di circa 4 TWh, “equivalente al consumo di oltre un milione di utenze domestiche italiane”. La società ha aggiunto di stimare che la realizzazione del parco, occuperà direttamente “1.500 persone, con picchi di 4.000”, mentre a regime la sua manutenzione sarà garantita da 150 addetti.

Per Falck Renewables e Bluefloat Energy quello di Odra Energia è il secondo progetto di questo tipo, dopo quello del parco Kailia Energia, che sorgerà di fronte a Brindisi, con capacità massima di 1,2 Gw e una produzione annuale attesa di 3,5 TWh.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Wednesday, March 9th, 2022 at 7:30 am and is filed under [Porti](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.