

## **Parco eolico marino Odra Energia**

- **I proponenti comunicano l'allontanamento del parco dalla costa: risultato del percorso di ascolto e dialogo con il territorio**
- **Mercoledì 29 dicembre deposito dell'istanza autorizzativa ministeriale**
  - **Online il sito internet di progetto: [odraenergia.it](http://odraenergia.it)**

Milano-Lecce, 22 dicembre 2021 – Mercoledì 29 dicembre la società Odra Energia depositerà l'istanza autorizzativa ministeriale per il proprio progetto di parco eolico marino galleggiante al largo della costa meridionale della provincia di Lecce. La principale novità, rispetto alla prima ipotesi progettuale, è l'allontanamento delle pale dalla costa, che saranno posizionate a una distanza minima di 12,8 km, ora aumentata del 30% rispetto a quanto previsto inizialmente.

La collocazione più al largo delle pale accoglie la richiesta emersa durante la fase di ascolto e dialogo con il territorio che Odra Energia ha scelto di intraprendere prima di avviare il procedimento autorizzativo. L'allontanamento dalla costa ha richiesto uno sforzo di riprogettazione tecnica e di revisione economica perché impatta sulla realizzazione, sull'esercizio e sulla manutenzione del parco eolico marino galleggiante.

Questi i principali elementi del progetto del parco eolico marino Odra Energia, in relazione al quale sarà depositata l'istanza di autorizzazione:

- produzione annuale di energia pulita stimata in circa 4 terawattora (TWh), pari al consumo di oltre un milione di utenze domestiche, evitando l'emissione in atmosfera di oltre 2 milioni di tonnellate di anidride carbonica l'anno;
- 90 turbine eoliche galleggianti per una capacità massima installata prevista pari a circa 1,3 GW. Le pale saranno collocate a una distanza dalla costa che varia da 12,8 km a 24 km. L'altezza percepita delle pale più vicine alla costa sarà pari a 1,4 centimetri. Le turbine saranno orientate trasversalmente rispetto alla linea di

costa, per permettere sia di intercettare al meglio i venti sia di ridurre ulteriormente la percezione visiva dalla costa.

Il progetto genera benefici diretti e indiretti in termini di manodopera locale (per la realizzazione del parco sono stimati 1.500 posti di lavoro diretti, con punte di 4.000 nei periodi di picco), opportunità di business per le imprese locali e collaborazioni con università ed enti di ricerca.

In parallelo al deposito presso il Ministero per la Transizione Ecologica dell'istanza autorizzativa del progetto, sarà protocollata anche la revisione della richiesta di concessione demaniale marittima presso il Ministero delle Infrastrutture e l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Meridionale.

Da oggi è online il sito internet [odraenergia.it](http://odraenergia.it), dedicato al parco eolico marino galleggiante Odra Energia, dove sono disponibili tutte le informazioni sul progetto e dove saranno pubblicati gli aggiornamenti documentali durante il procedimento autorizzativo. Il sito contiene le simulazioni panoramiche animate aggiornate della vista del parco da diversi punti di osservazione (Capo d'Otranto, Castro Marina, Tricase, Santa Maria di Leuca), ai quali verranno aggiunti gradualmente ulteriori punti di osservazione.

\*\*\*

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 S.p.A

Gianluigi Conese – Tel. 335 784 6403

Alessandra Cavallaro – Tel. 392 304 5310

Odra Energia S.r.l.

Corso Venezia 16, 10121, Milano (MI)

P.I. 11689210968

C.F. 11689210968