

Minervia Vento S.r.l.  
Milano, Corso Venezia 16, 10121, Milano (MI)  
P.I. 11689160965  
C.F. 11689160965  
Telefono/Fax +39 02 24331  
Indirizzo PEC: FR.MINERVIA@LEGALMAIL.IT

7 settembre 2022

Spettabile  
Ministero delle Infrastrutture  
e della mobilità sostenibili  
Capitaneria di Porto – Guardia Costiera di Crotona  
PEC: [cp-crotone@pec.mit.gov.it](mailto:cp-crotone@pec.mit.gov.it)

**OGGETTO: osservazioni nell'ambito del procedimento volto all'ottenimento della concessione demaniale marittima degli specchi acquei e delle aree a terra interessati dalla realizzazione di un impianto eolico off-shore richiesta dalla società OW ITALY SRL.**

PER: Minervia Vento S.r.l., con sede a Milano, Corso Venezia 16, 10121, Milano (MI), Partita IVA e codice fiscale 11689160965, PEC: FR.MINERVIA@LEGALMAIL.IT, in persona del legale rappresentante Dott. Fabrizio Tortora ("Minervia" o "Società")

PREMESSO CHE:

1) in data 22 dicembre 2021, Minervia ha presentato al Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili ("MIMS"), Capitaneria di Porto di Crotona, un'istanza per il rilascio della concessione demaniale marittima quarantennale per complessivi 2.135.800,62 m<sup>2</sup> di aree di demanio marittimo per l'installazione e l'esercizio di un impianto eolico offshore nel tratto di mare di competenza delle Capitanerie di Porto di Crotona nel Golfo di Squillace nella provincia di Catanzaro, indicativamente nello specchio d'acqua tra Capo Rizzuto (KR) e Catanzaro Lido (CZ) a distanze comprese tra i 12 km (distanza minima dalla costa) e 30 km L'impianto sarà connesso alla rete elettrica a terra attraverso una serie di cavi sottomarini che si conetteranno al cavidotto interrato per giungere alla stazione elettrica onshore ubicata nel comune di Botricello in Provincia di Catanzaro.

Minervia Vento S.r.l.  
Corso Venezia 16, 20121, Milano (MI)  
P.I. 11689160965  
C.F. 11689160965

2) In data 6 luglio 2022 Minervia ha accettato i due preventivi di STMG (codici pratica 202100958 e 202100961) ottenuti da Terna in data 8 marzo 2022, ciò vincola il progetto Minervia Energia alla soluzione presentata al Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili (“MIMS”) come al punto precedente.

3) In data 7 aprile 2022 Minervia ha presentato al Ministero della Transizione Ecologica (“MITE”) l’istanza per la definizione dei contenuti SIA (“scoping ambientale”), tale procedimento volge al termine e la Società ha parallelamente avviato gli studi ambientali per la compilazione della documentazione a corredo dell’istanza di Valutazione d’impatto ambientale (“VIA”).

4) In agosto 2022, sul sito della Guardia costiera di Crotona è stata pubblicata la documentazione relativa alla richiesta di concessione demaniale marittima dalla società OW ITALY SRL (“OW Italy”) per la realizzazione ed esercizio di un impianto eolico offshore denominato “Fortevento” nel tratto di mare di competenza della Capitaneria di porto di Crotona localizzato sulla costa Ovest della Calabria a circa 25 Km a Est da Soverato e 18 km a Sud di Le Castella. Sul sito della Capitaneria sono disponibili i materiali grafici e le relazioni tecnico-illustrative.

5) Dall’analisi e studio della documentazione tecnica depositata da OW Italy, è emerso che l’impianto “Fortevento” interferisce con il progetto della Società in quanto si sovrappone in maniera significativa all’area richiesta in concessione da Minervia.

Tutto quanto sopra premesso, con il presente documento Minervia fornisce le proprie osservazioni in merito al progetto della OW Italy rappresentando quanto segue.

Il progetto Fortevento occupa un’area marina di circa 113km<sup>2</sup>, localizzato sulla costa Est della Calabria a circa 25 Km a Est da Soverato e 18 km a Sud di Le Castella, nella quale è prevista l’installazione di 29-39 turbine eoliche con fondazioni galleggianti per una capacità complessiva di 585MW. L’energia prodotta dalle turbine eoliche verrà raccolta tramite cavi dinamici inter-array in una sottostazione offshore. Da qui l’energia verrà trasferita alla terraferma tramite due cavi marini HVAC e poi, a seguito della transizione offshore (cavo sottomarino tripolare) a quella onshore (tre cavi unipolari) in scatole di giunzione, alla stazione elettrica di Maida mediante cavidotti interrati.

Questa soluzione progettuale del parco eolico Fortevento, ed in particolare l’area identificata per l’installazione delle turbine eoliche, interferisce con il progetto della Società per quanto riguarda l’area richiesta in concessione da Minervia dove verranno installati gli

aerogeneratori. Dall'analisi della documentazione tecnica depositata da OW Italy, la sovrapposizione tra l'area identificata da OW Italy e quella identificata da Minervia per l'installazione degli aerogeneratori, precedentemente richiesta in concessione dalla Società, è di circa 70 km<sup>2</sup>.

Inoltre, considerata la soluzione progettuale, i cavi inter-array, i cavi export e la Sottostazione Offshore di Fortevento interferiscono anch'essi l'area richiesta in concessione dalla Società e quindi con gli aerogeneratori e i cavi di interconnessione. Si segnala inoltre una interferenza anche con l'ultimo tratto di cavidotto terrestre, circa 400m, nei pressi della stazione elettrica di Maida.

Alla luce delle considerazioni di natura tecnica sopra esposte ed anche considerando che OW Italy non ha depositato osservazioni né partecipato alla fase di concorrenza nell'ambito del procedimento amministrativo relativo al progetto Minervia, procedimento attivato in data precedente, si chiede di poter valutare che OW Italy effettui una modifica progettuale tale da escludere l'interferenza con l'area del progetto di Minervia. Diversamente, per quanto concerne l'area sovrapposta, si ritiene che si debba attendere il completamento della procedura di valutazione d'impatto ambientale e di conferimento della concessione relativa al progetto Minervia.

Cordiali saluti

  
Il legale rappresentante  
Fabrizio Tortora