



Comune di Morciano di Leuca

Provincia di Lecce

Piazza Giovanni Paolo II, n. 1 - 73040 MORCIANO DI LEUCA

Spett.le **Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
 Pec: VA@pec.mite.gov.it

Alla C.A. del **Responsabile del Procedimento Dott. Yuri Bonansea**
 pec: bonansea.yuri@mase.gov.it

OGGETTO: [ID_10333] Puglia – Mar ionio: Realizzazione di un impianto eolico off-shore denominato “ABEI – Puglia”, composto da 115 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 15 MW, per una potenza totale di impianto di 1.725 MW, da realizzarsi nel Mar ionio, ad una distanza di circa 28 km dalla costa della Regione Puglia, tra i comuni di Salve (LE), Morciano di Leuca (LE), e Patù (LE), incluse le relative opere di connessione alla RTN. Procedura riferita all’art.21 del DLgs 152/2006. Proponente: AEI WIND PROJECT VI srl. OSSERVAZIONI

Con riferimento all’oggetto si comunica quanto segue.

Il progetto cui si riferisce la presente osservazione è localizzato al largo della costa ricadente nei comuni di Salve, Morciano di Leuca e Patù, in provincia di Lecce. Il progetto prevede l’installazione di 115 turbine eoliche con fondazioni galleggianti con una capacità complessiva di circa 1725 MW. Le profondità nell’area in cui è prevista la realizzazione del parco eolico variano da -600 metri a -1.550 metri. La turbina eolica descritta nel progetto preliminare ha una potenza di 15 MW. Il rotore è composto da tre pale con un diametro (Rotor Diameter – RD) di 236 m.

Di seguito si riportano i parametri chiave della turbina eolica prevista.

Potenza nominale [MW]	15	Air gap [m]	25
Diametro del rotore [m]	236	Lunghezza della torre [m]	118
Velocità del vento valutata [m/s]	12.5	Altezza di interfaccia [m]	19.6
Altezza del mozzo [m]	162	RPM	8.5

Figura 1

Il campo eolico offshore prevede, altresì, la realizzazione di un cavidotto che approderà nel territorio del comune di Morciano di Leuca in un’area identificata catastalmente al Foglio 17 Part.IIa 83 (Figura 2).



Comune di Morciano di Leuca

Provincia di Lecce

Piazza Giovanni Paolo II, n. 1 - 73040 MORCIANO DI LEUCA

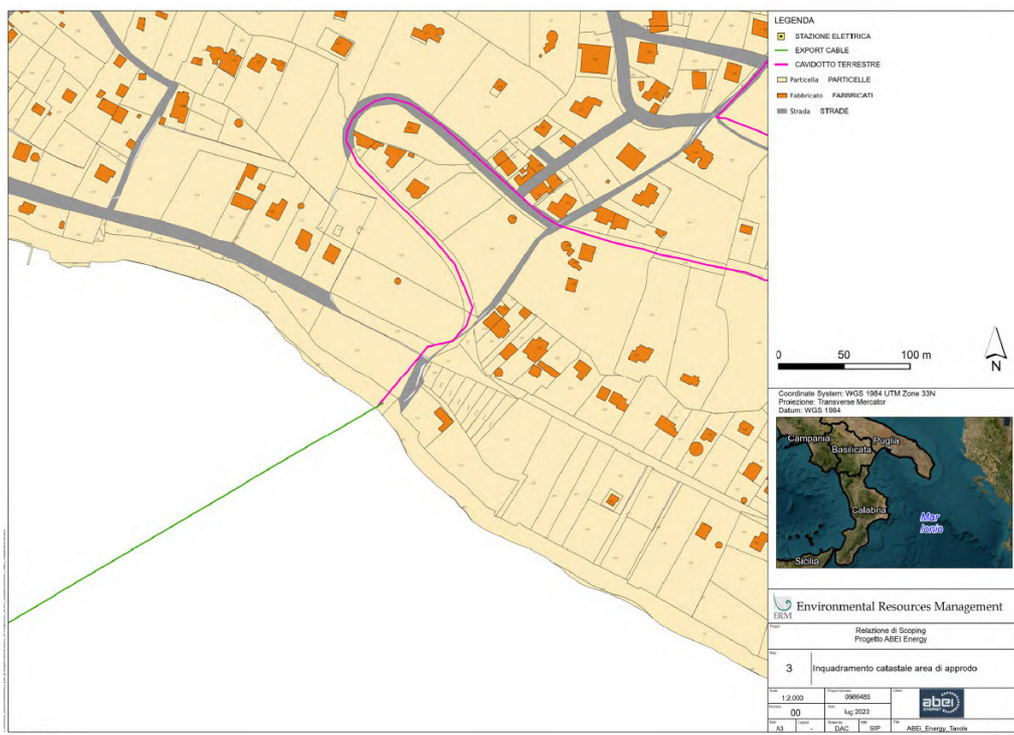


Figura 2

Una volta completato il tratto sottomarino del cavidotto, i cavi offshore verranno connessi alla scatola di transizione corrispondente (localizzata sulla terraferma, verosimilmente nel comune di Morciano), in cui il cavo passerà dalla configurazione offshore (cavo sottomarino tripolare) alla configurazione onshore (tre cavi unipolari). I cavi offshore raggiungeranno il sito sulla terraferma, e quindi la costa del Comune di Morciano di Leuca, sia tramite trincee o per mezzo di una perforazione direzionale orizzontale (Horizontal Directional Drilling – HDD) dal mare.

Alla luce di quanto fin qui esposto, appare evidente come la realizzazione del progetto in esame possa comportare importanti criticità per tutti i territori interessati e, in particolare, per il Comune di Morciano. Di seguito le criticità evidenziate:

- 1) Nonostante l'elevata distanza dalla costa, lo studio di intervisibilità del progetto in esame evidenzia in maniera inequivocabile l'impatto paesaggistico dell'impianto eolico offshore su tutto il territorio comunale (Figura 3). In ogni punto del territorio sono visibili le pale eoliche per intero;
- 2) Il cavidotto offshore, nel suo percorso verso terra, attraversa delle biocenosi dei fondi a coralligeno di grande importanza conservazionistica, che rappresentano un'area di pesca di numerosi operatori della piccola pesca costiera che operano nella marina di Torre Vado - Morciano di Leuca. L'attraversamento di tale biocenosi comporterebbe, pertanto, un impatto negativo non solo in termini di perdita e frammentazione di habitat ma anche sulla piccola pesca. La presenza di stock ittici di specie commerciali per gli operatori della piccola pesca dipende fortemente, dalla presenza e dall'integrità di questi ambienti (Figura 4);



Comune di Morciano di Leuca

Provincia di Lecce

Piazza Giovanni Paolo II, n. 1 - 73040 MORCIANO DI LEUCA

- 3) L'arrivo a terra del cavidotto comporta importanti lavorazioni che possono compromettere in maniera irreversibile la naturalità di questo tratto di costa con la perdita di habitat costieri tipici degli ambienti sabbiosi e rocciosi;
- 4) La presenza dell'impianto, infine, comporta un profondo impatto economico e sociale sulla comunità locale e sul settore del turismo estivo che, a causa del degrado dei valori paesaggistici dell'area, potrebbe venirne definitivamente compromesso.

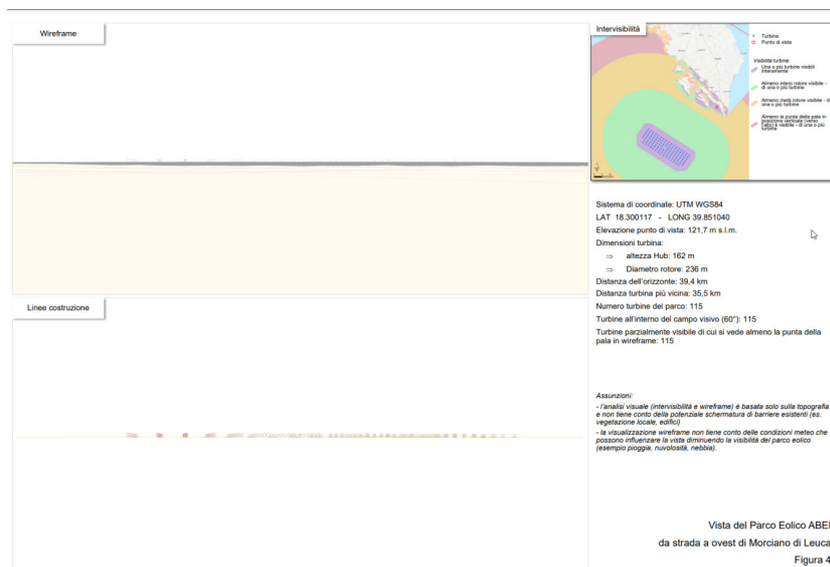


Figura 3



Comune di Morciano di Leuca

Provincia di Lecce

Piazza Giovanni Paolo II, n. 1 - 73040 MORCIANO DI LEUCA

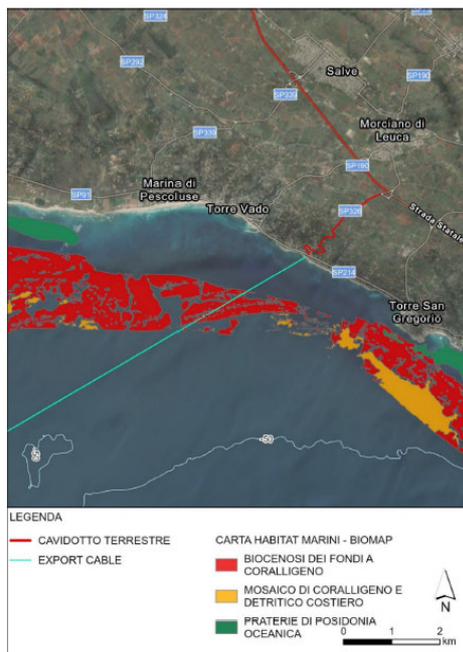


Figura 4

Per tutto quanto innanzi esposto, l'Amministrazione scrivente esprime **parere negativo** alla realizzazione dell'opera in oggetto e, più in generale, alla realizzazione di parchi eolici off-shore a largo delle coste salentine in considerazione del loro enorme impatto ambientale e paesaggistico.

Distinti saluti

Dalla Residenza Municipale, 12/10/2023

IL Sindaco

f.to Dott. Lorenzo Ricchiuti Firmato digitalmente da:

RICCHIUTI LORENZO

Firmato il 12/10/2023 16:25

Seriale Certificato: 2819298

Valido dal 12/10/2023 al 12/10/2026

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

