

Spett.le Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili
Direzione Generale per la vigilanza sulle Autorità portuali, le infrastrutture portuali ed il trasporto
marittimo e per vie d'acqua interne
DIVISIONE 2 - Vigilanza amministrativo - contabile sulle autorità portuali, servizi ed attività ancillari nei
porti e funzioni statali residuali in materia di demanio marittimo
Viale dell'Arte, n. 16 00144 – ROMA
Via pec a: dg.tm@pec.mit.gov.it

Spett.le
Capitaneria di Porto di Olbia
Direzione Marittima di Olbia
Viale Isola Bianca n. 8
07026 Olbia (SS)
Via pec a: dm.olbia@pec.mit.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività energetica
SEDE
Via pec a: dgaece.dg@pec.mise.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari
SEDE
Via pec a: dgisseg.dg@pec.mise.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica
SEDE
Via pec a: dgsccerp.dg@pec.mise.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale attività territoriali
SEDE
Ispettorato Puglia Basilicata e Molise
Via pec a: dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari –
Divisione V – regolamentazione infrastrutture energetiche
SEDE
Via pec a: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Oggetto: Procedimento di Autorizzazione Unica per la realizzazione e l'esercizio di un impianto offshore di produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel Mare Tirreno, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii., secondo le procedure di cui al medesimo D.Lgs, della Circolare n. 40/2021 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, della Legge 241/1990 così modificata dal D.Lgs. n. 12/2016 e di tutte le altre norme di tempo in tempo vigenti - Istanza per l'ottenimento di Concessione Demaniale Marittima degli specchi acquei e delle aree a terra interessati dalla realizzazione dell'impianto.

TIBULA ENERGIA S.R.L., con sede legale in Milano al Corso Venezia 16, C.F./P.IVA 11689160965, nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore ing. Fabrizio Tortora.

PREMESSO CHE

- L'istante **TIBULA ENERGIA S.r.l.** è interamente detenuta da Falck Renewables S.p.A. e BlueFloat Energy S.L.U., due importanti *players* del settore energetico, che hanno unito una tradizione industriale italiana ormai secolare e un'esperienza internazionale nel settore delle rinnovabili con competenze tecnologiche di avanguardia e di alto livello, per promuovere su grande scala la realizzazione dei primi parchi eolici offshore in Italia.
- **Falck Renewables** è un operatore internazionale nel campo delle energie rinnovabili, attivo nello sviluppo, nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia pulita da fonte eolica e solare. È presente in 13 paesi e, ad oggi, vanta una capacità installata, che punta a raddoppiare entro il 2025, di circa 1,320 MW, di cui oltre un quarto in Italia. Svolge attività di sviluppo *greenfield*, progettazione, finanziamento, costruzione ed esercizio di impianti rinnovabili, di accumulo e di produzione di idrogeno verde. Fornisce inoltre servizi altamente specializzati di gestione ed efficienza energetica (anche attraverso soluzioni innovative e proprietarie di digital asset management), sia a produttori di energia che a consumatori, per una capacità gestita di circa 3500 MW. Falck Renewables è quotata nel segmento STAR della Borsa di Milano ed è inserita nell'indice FTSE Italia Mid Cap.
- **BlueFloat Energy** è uno sviluppatore internazionale di progetti offshore con un'esperienza unica nella tecnologia galleggiante. Fondata da una squadra di esperti di energia eolica offshore, BlueFloat Energy possiede un'ampia conoscenza e una profonda esperienza nella realizzazione di questi progetti a livello mondiale. BlueFloat è supportata da 547 Energy, la piattaforma di investimento per l'energia rinnovabile di Quantum Energy Partners, società di private equity focalizzata sull'energia sostenibile con sede negli Stati Uniti, con oltre 17 miliardi di dollari di attività in gestione.
- Tale commistione di know-how settoriale e profonda conoscenza della realtà industriale ed energetica del nostro Paese ha dato vita a una partnership con caratteristiche uniche nel panorama dell'eolico galleggiante.
- La collaborazione tra Falck Renewables e BlueFloat permette infatti di sfruttare le più moderne conoscenze del settore eolico galleggiante per effettuare le migliori scelte tecnologiche e progettuali in termini di turbine, fondazioni galleggianti, cavi sottomarini e sottostazioni, sia a terra che in mare. Tale approccio consente di tutelare l'ambiente e l'ecosistema specifici di ciascun sito in sviluppo, massimizzando la produzione di energia sostenibile degli impianti e contribuendo allo sviluppo delle filiere industriali regionali.

- In luglio 2021 Falck Renewables e BlueFloat hanno partecipato all'asta *floating* offshore "ScotWind" indetta dal governo scozzese, aggiudicandosi tre aree che potrebbero ospitare un totale di circa 3 GW di capacità eolica marina con tecnologia galleggiante.

CONSIDERATO CHE

- Tibula Energia S.r.l. ai sensi delle disposizioni richiamate in oggetto ha sviluppato una progettualità intesa a garantire ed ottimizzare la proficua utilizzazione delle aree demaniali richieste;
- l'impianto offshore proposto da Tibula Energia S.r.l. ottimizza l'efficienza energetica e propone una zona di approdo a terra non urbanizzata, selezionata in maniera tale da minimizzarne il potenziale impatto ambientale;
- la soluzione prende in considerazione i traffici marittimi limitrofi ed i rischi legati alla navigazione, fornendo una soluzione compatibile con le rotte navali in quanto non interferente con esse ed esclude le interferenze con le zone di pesca principali;
- La proponente ha presentato le richieste per la connessione elettrica alla rete nazionale e ricevuto le relative STMG da Terna a febbraio 2022 (codici pratiche 202101119, 202101118 e 202101120);
- Tibula Energia S.r.l. al momento della presentazione della presente istanza sta finalizzando la documentazione necessaria per l'avvio della consultazione per la definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale (scoping);
- Falck Renewables e BlueFloat, soci di Tibula Energia S.r.l., hanno avviato una serie di incontri con alcuni dei vari stakeholder nazionali e locali a supporto del progetto, in quanto mira a rendere lo stesso partecipato con il territorio e con le realtà locali.

Tutto ciò premesso e considerato, la Tibula Energia S.r.l., come sopra rappresentata e domiciliata propone il progetto, oggi trasmesso alle Vs. Ill.me Amministrazioni ed Autorità, per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel Mare Tirreno, con le seguenti caratteristiche:

A) In tale progetto, Tibula Energia S.r.l. è intenzionata a realizzare un parco eolico offshore composto da 65 aerogeneratori (Tibula Energia A, B e C, per una taglia totale di 975 MW posizionato al largo della costa nordorientale della Sardegna tra il comune di Olbia (SS) ed il comune di Siniscola (NU). In questa zona il fondale ha una profondità variabile e in particolare l'area scelta per l'installazione delle turbine varia dai 1000 m ai 1300 m circa.

B) Nel dettaglio la scelta di tale sito è stata effettuata tenendo conto della risorsa eolica potenzialmente disponibile, della distanza dalla costa, della profondità, della conformazione del fondale, dei possibili nodi di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) gestita da Terna S.p.A. e, non da ultimo, minimizzando/evitando il più possibile le aree di possibile maggior interferenza a livello ambientale e con le attività costiere, tra cui navigazione, pesca industriale ecc.

C) Il parco eolico sarà connesso alla rete elettrica a terra attraverso una serie di cavi sottomarini che si conetteranno a loro volta al cavidotto interrato a terra per giungere alla Stazione di Sezionamento, e di conseguenza ad una stazione elettrica (denominata Stazione Elettrica Lato Connessione) ubicata nel comune di Olbia, in Provincia di Sassari e collegata tramite cavidotto interrato, che ha la funzione di connessione alla RTN (Rete Elettrica Nazionale).

Tutto ciò detto, Tibula Energia S.r.l. con la presente istanza

CHIEDE

alle Vs. Ill.me Amministrazioni una Concessione Demaniale Marittima, ai sensi dell'art. 36 Cod. Nav., della durata di quaranta anni per complessivi 2.135.800,62 m² di aree di demanio marittimo, per l'installazione e l'esercizio di un impianto offshore per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel Mare Tirreno, nonché, secondo quanto previsto della circolare n. 40/2012 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii.

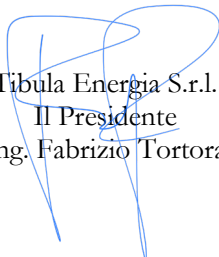
A tal fine si allegano alla presente i seguenti documenti:

- 1) Visura camerale della Tibula Energia S.r.l.;
- 2) Copia del documento di identità del rappresentante legale della Tibula Energia S.r.l.;
- 3) Modello Domanda D1 in bollo con allegati:
 - All. 1 - Planimetria delle aree richieste in concessione
- 4) Relazione Tecnica Illustrativa (documento no. P0025305-6-SAN-H1).

La presente istanza si invia a mezzo posta elettronica certificata al Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili e alla competente Direzione Marittima.

Si rimane a disposizione di ogni ulteriore richiesta di integrazione e completamento della documentazione oggi allegata.

Roma, 06/05/2022



Tibula Energia S.r.l.
Il Presidente
Ing. Fabrizio Tortora