



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Capitaneria di porto – Guardia Costiera di Pozzallo

AVVISO

Il sottoscritto Capitano di Fregata (CP), Capo del Compartimento Marittimo:

- VISTA:** l'istanza assunta al prot. n. 18355 del 07/09/2023, con cui la società Gruppo HOPE srl con sede in Via Lanzone, 31 - 20123 MILANO, Codice Fiscale/Partita IVA 12129030966, nella persona del suo legale rappresentante e amministratore unico, ha presentato istanza concessione demaniale per la realizzazione di un impianto eolico offshore di potenza nominale di 570 MW allocato nel Canale di Sicilia
- VISTO:** il Dispaccio n. 29805 del 29/09/2023 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Dipartimento per la mobilità Sostenibile, Direzione Generale per la Vigilanza sulle Autorità di Sistema Portuale il Trasporto Marittimo e per Vie d'Acqua Interne, con il quale è stato richiesto alla Capitaneria di Porto di Pozzallo di effettuare un vaglio preliminare in ordine alla sicurezza della navigazione e alla compatibilità delle strutture costituenti l'impianto con le altre attività marittime, ovvero di provvedere agli adempimenti pubblicitari ai sensi dell'art. 18 del Regolamento di esecuzione al Codice della navigazione;
- CONSIDERATE:** le risultanze degli accertamenti posti in essere da questa Autorità Marittima in ordine al "vaglio preliminare" sulla sicurezza della navigazione attraverso i dati elaborati tramite il sistema *SafeSeaNet Ecosystem Graphical User Interface* dell'EMSA sulla scorta dei dati AIS;
- VISTA** la nota n. 21508 del 16.10.2023 con cui sono stata trasmesse al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Dipartimento per la Mobilità sostenibile, Direzione Generale per la Vigilanza sulle Autorità Portuali, il Trasporto Marittimo e per vie d'acqua interne, le risultanze del predetto vaglio preliminare;
- VISTA:** la circolare n. 40 del 05/01/2012 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per i Porti – Divisione 4[^];
- TENUTO CONTO:** della tipologia di procedimento amministrativo e dell'obbligatorietà di dare allo stesso ampie garanzie di pubblicità;
- CONSIDERATO:** che nel predetto Dispaccio il Ministero fissa i termini per gli adempimenti pubblicitari con la pubblicazione dell'istanza, ai sensi dell'art. 18 Reg. Cod. Nav, nella G.U.E., G.U.R.I. nonché su due o più quotidiani a diffusione nazionale;
- TENUTO CONTO:** di voler garantire un più ampio grado di pubblicità pubblicando l'istanza anche sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana e su almeno un quotidiano a diffusione regionale;
- PRESO ATTO:** che la società istante ha presentato il modello Domanda D1 relativo alla parte a mare e che lo stesso è stato inserito nel Sistema S.I.D.;
- VISTO:** l'art. 18 del Regolamento per l'Esecuzione del Codice della Navigazione;
- VISTO:** l'art. 8 della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
- VISTI:** gli artt. 28, 29, 30 e 31 del D.lgs. 112/1998;
- VISTI:** l'art. 36 del Codice della Navigazione e l'art. 12 del D.lgs. 387/2003;
- VISTI:** gli atti e la documentazione d'ufficio;

RENDE NOTO

che la società Gruppo HOPE srl con sede in Via Lanzone, 31 - 20123 MILANO (Codice Fiscale/Partita IVA 12129030966 pec: gruppohope@legalmail.it) con istanza datata 06.09.2023 ed assunta al prot. 18355 del 07.09.2023, nella persona del suo legale rappresentante e amministratore unico ha chiesto la concessione demaniale marittima per la durata di anni 30 (trenta) per la realizzazione di un impianto eolico offshore di potenza nominale di 570 MW (costituito da 38 aerogeneratori eolici installati su torri tubolari in acciaio e le relative fondazioni flottanti) allocato nel Canale di Sicilia. L'area complessivamente richiesta in concessione è di 124.257.722 (centoventiquattromilioniduecentocinquantesettecentoventidue) m² di cui:

oltre il limite delle acque territoriali:

123653485 m² specchio d'acqua che ospiterà aerogeneratori, stazioni offshore flottanti e porzione dei cavidotti marini

entro il limite delle acque territoriali:

604.237 m² area destinata a cavidotti marini

1.357 m² area totale ricadente su demanio marittimo occupata da: porzione dei cavidotti marini di collegamento, pozzetto interrato di giunzione, tratto di cavidotto terrestre di collegamento fino alla dividente demaniale

Oggetto dell'istanza: il progetto prevede l'installazione offshore di n. 38 generatori eolici di potenza unitaria pari a 15 MW installati su torri in acciaio e le relative fondazioni flottanti suddivisi in 8 sottocampi per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 570 MW,

L'impianto è strutturato nella maniera seguente (le sigle identificano gli elementi dell'impianto nell'elaborato grafico):

- 38 aerogeneratori di potenza pari a 15 MW, saranno collegati in entra-esce e raccolti in 8 gruppi sulla Stazioni Elettriche. Dall'ultimo aerogeneratore di ogni gruppo partono le linee di raccolta a tensione di 66 kV che si atterranno sul quadro a 66 kV nella Stazione Elettrica (SE) Off-Shore. Dalla sezione a 66 kV della Stazione la potenza viene innalzata attraverso un trasformatore elevatore 66/400 KV e quindi convogliata a terra verso l'impianto di produzione di idrogeno dotato di propria stazione di trasformazione e quindi al punto di connessione della RTN;
- linee elettriche in cavo sottomarino di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione elettrica di raccolta e di trasformazione off-shore, con tutti i dispositivi di trasformazione di tensione e sezionamento necessari;
- Una Stazione Elettrica Off-Shore (66/400 kV) (SE) situata a mare all'interno dell'impianto eolico, ovvero tutte le apparecchiature elettriche (interruttori, sezionatori, TA, TV, ecc.) necessarie a raccogliere l'energia prodotta nei sottocampi eolici elevandone la tensione da 66 kV a 400 kV. Dalla Stazione Elettrica Offshore partirà l'elettrodotto in doppia terna di cavi sottomarini ad altissima tensione (400 kV).
- Un elettrodotto di connessione in doppia terna di cavi ad altissima tensione (400 kV HVAC) caratterizzato da un primo tratto in cavo marino e da un secondo tratto di cavidotto interrato. Nelle vicinanze del punto di approdo sulla costa, situato nell'area antistante la spiaggia di Maganuco a Modica nei pressi del porto di Pozzallo, verrà realizzato un pozzetto interrato di giunzione per la transizione da cavo marino a cavo terrestre. L'elettrodotto servirà per collegare l'impianto eolico all'impianto di produzione d'idrogeno e alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Il progetto prevede l'utilizzazione:

➤ di uno specchio acqueo al di fuori delle acque territoriali, a distanze comprese tra i 23 km e i 42 km dalla costa, ai fini dell'installazione delle torri eoliche, delle sottostazioni *offshore* flottanti e di porzioni dei cavi

sottomarini di collegamento;

- del mare territoriale, per il passaggio dell'elettrodotto marino sino al punto dove è ipotizzato l'atterraggio sulla terra ferma del cavo dotto offshore;
- di parte del territorio regionale siciliano, per il passaggio dell'elettrodotto terrestre dal punto di approdo a terra sino al limite demaniale con la proprietà privata verso il collegamento alla Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN)

Oggetto della concessione: l'oggetto dell'attuale procedura interessa esclusivamente la parte di progetto localizzata all'interno delle acque territoriali, comprendendo anche le aree a terra fino al confine della dividente demaniale marittima all'interno della costa, includendo parte del territorio regionale siciliano, per il passaggio dell'elettrodotto terrestre dal punto di approdo a terra sino al limite demaniale con la proprietà privata verso il collegamento alla Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN)

Localizzazione: il progetto, nel suo insieme, si colloca nel mare Mediterraneo, nel Canale di Malta, nello specchio di acqua compreso tra la parte sud della Sicilia e Malta, indicativamente nello specchio d'acqua di fronte a Pozzallo (RG), ad una distanza dalla costa di 23 km. Per l'esatta individuazione, con le relative coordinate, si rinvia alla relazione tecnica (*progetto preliminare*) e alla planimetria (*confini e distanze*).

Durata della concessione: 30 (trenta) anni

Scopo della concessione: realizzazione ed esercizio di un impianto eolico off-shore, in cui si prevede l'installazione di n. 38 aerogeneratori eolici galleggianti, con una potenza elettrica totale di 570 MW, allo scopo di produrre energia da fonte rinnovabile.

Principali informazioni: l'istanza sopracitata, avanzata dalla società "GRUPPO HOPE SRL", e la relativa documentazione tecnica a corredo della stessa rimarranno depositate in copia digitale a disposizione degli interessati presso la Sezione Demanio della Capitaneria di Porto di Pozzallo, viale Medaglie d'oro di Lunga Navigazione s.n.c., Pozzallo (RG).

Per tutto il periodo di pubblicazione del presente avviso, le stesse saranno pubblicate sulla propria pagina istituzionale nella sezione "Avvisi" (link: <http://www.guardiacostiera.gov.it/pozzallo/Pages/avvisi.aspx>)

Per quanto sopra, in applicazione e per gli effetti di cui ai disposti sopra citati,

INVITA

tutti coloro che ritenessero di avervi interesse, a presentare per iscritto alla Capitaneria di Porto di Pozzallo, entro il termine perentorio di **30 trenta giorni** consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione del presente Avviso, le osservazioni/opposizioni che ritenessero opportune a tutela di loro eventuali diritti, in merito al rilascio della concessione demaniale marittima come sopra descritta, avvertendo che, trascorso il termine stabilito, non sarà accettato alcun reclamo e si darà ulteriore corso alle fasi successive del procedimento amministrativo previsto per il rilascio della concessione demaniale marittima richiesta.

Il termine di cui sopra non comporta la riapertura dei termini per la presentazione di eventuali ulteriori istanze in concorrenza.

Pozzallo, 16/10/2023

IL COMANDANTE
C.F (CP) Stefania MILIONE

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs 82/2005)