



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI
CAPITANERIA DI PORTO DI CATANIA

AVVISO

IL sottoscritto Contrammiraglio (CP) Giancarlo RUSSO, Capo del Compartimento Marittimo e Comandante della Capitaneria di Porto di Catania,

VISTA l'istanza datata 13/12/2021, acquisita al prot. n. 53638 del 14/12/2021, e successive integrazioni, con cui il legale rappresentante della società "REPOWER RENEWABLE S.p.A.", con sede legale a Venezia (VE) in Mestre, via Lavaredo n. 44/52 (C.F. 03647930274), chiede il rilascio della concessione demaniale marittima di uno specchio acqueo per anni 30, finalizzata all'installazione e all'esercizio di un impianto eolico off-shore, di tipo floating, nel Mar Ionio, in posizione antistante alla costa orientale della Sicilia, e delle relative opere elettriche di connessione, allo scopo di produrre energia elettrica da fonte rinnovabile, per una superficie complessiva di 87.136.562 mq,

VISTO il Dispaccio n. 38165 in data 17/12/2021 del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Dipartimento per la Mobilità sostenibile, Direzione Generale per la Vigilanza sulle Autorità Portuali, il Trasporto Marittimo e per vie d'acqua interne, acquisito al prot. n. 54650 del 20/12/2021, con il quale è stata attribuita la titolarità del procedimento istruttorio per il rilascio della concessione demaniale marittima a questa Capitaneria di Porto;

VISTA la propria nota n. 55599 del 24/12/2021, con cui sono stati richiesti agli Uffici interessati i pareri relativi al vaglio preliminare dell'istanza;

VISTI i pareri preliminari pervenuti dalle Amministrazioni interessate;

VISTA la propria nota n. 8274 del 22/02/2022, con cui sono stata trasmesse al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Dipartimento per la Mobilità sostenibile, Direzione Generale per la Vigilanza sulle Autorità Portuali, il Trasporto Marittimo e per vie d'acqua interne, le relative risultanze della predetta istruttoria preliminare;

CONSIDERATO che agli atti non risultano pervenute ulteriori osservazioni;

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 un quotidiano a diffusione nazionale e su uno regionale;

RITENUTO di voler garantire un livello di pubblicità ulteriore pubblicando l'istanza anche sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana;

PRESO ATTO che la società istante ha presentato alla Capitaneria di Porto di Catania il modello Domanda D1 relativo alla parte a mare e che lo stesso è stato inserito nel Sistema S.I.D.;

TENUTO CONTO della tipologia della pratica e dell'obbligatorietà di dare alla stessa ampia pubblicità;

VISTE le circolari n. 40 in data 05.01.2012 e n. 42 in data 18.01.2012 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per i Porti – Divisione 4[^];

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 l'art 18 del Regolamento per l'Esecuzione al Codice della Navigazione;

VISTO l'art. 8 della legge n. 241 in data 7 agosto 1990 e ss.mm.ii.;

VISTI gli atti e la documentazione d'ufficio;

RENDE NOTO

che la società "REPOWER RENEWABLE S.p.A.", con sede legale a Venezia (VE) in Mestre, via Lavaredo n. 44/52 (C.F. 03647930274), con l'istanza datata 13/12/2021, acquisita al prot. n. 53638 del 14/12/2021, e successive integrazioni, citate in premessa, ha chiesto la concessione demaniale marittima, per la durata di anni trenta, della superficie complessiva di 87.136.561 mq, come di seguito individuata:

SUPERFICI [mq]		in acque territoriali	fuori acque territoriali
area impianto produzione	86.731.863		
cavo collegamento parte fuori acque territoriali	106.572		86.838.435
cavo collegamento parte entro acque territoriali	298.126	298.126	
TOTALE	87.136.561		

Oggetto dell'istanza: il progetto prevede l'installazione offshore di 33 aerogeneratori di potenza nominale di 15 MW cadauno per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 495 MW, ad una distanza minima di circa 36.2 km dalla costa siciliana e 36.7 km da quella calabrese. L'impianto è strutturato nella maniera seguente.

Una parte off-shore comprendente:

- n. 33 aerogeneratori eolici composti da turbina, torre e fondazione galleggiante;
- cavo sottomarino in AT 66 kV di interconnessione tra aerogeneratori;
- n.1 sottostazione elettrica;
- elettrodotto sottomarino in corrente alternata HVAC AAT 380 kV, che collega la sottostazione off-shore al punto di giunzione a terra tra l'elettrodotto marino e l'elettrodotto terrestre.

Una parte on-shore comprendente:

- n. 1 punto di giunzione elettrodotto marino – elettrodotto terrestre;
- elettrodotto terrestre in corrente alternata HVAC AAT 380 kV, dal punto di sbarco del cavo alla sottostazione utente;
- n.1 sottostazione elettrica di utenza;
- elettrodotto terrestre in corrente alternata HVAC AAT 380 kV, che collega la stazione utenza alla stazione elettrica della RTN.

Il progetto prevede l'utilizzazione:

- della Piattaforma Continentale Italiana, ai fini dell'installazione delle torri eoliche dei cavi sottomarini di collegamento in alta tensione;
- del mare territoriale, per il passaggio dell'elettrodotto marino sino alla terraferma;

➤ di parte del territorio regionale siciliano, per il passaggio dell'elettrodotto terrestre dal punto di approdo a terra sino al punto di connessione con la 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.

Localizzazione: il progetto, nel suo insieme, si colloca nel Mar Ionio, in posizione antistante alla costa orientale della Sicilia, ad una distanza minima di circa 36.2 km dalla costa siciliana e 36.7 km da quella calabrese. Per l'esatta individuazione, con le relative coordinate, si rinvia al progetto e alla **tavola allegata al presente avviso.**

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 33 turbine eoliche galleggianti ad asse orizzontale da 15 MW ciascuna, con una potenza elettrica totale di 495 MW, allo scopo di produrre energia da fonte rinnovabile.

Principali informazioni: l'istanza sopracitata, avanzata dalla società "REPOWER RENEWABLE S.p.A.", e la relativa documentazione tecnica a corredo della stessa, rimarranno depositate in copia digitale a disposizione degli interessati presso la Sezione Demanio/Ambiente della Capitaneria di Porto di Catania, via B. Cardinale Dusmet, s.n.c., interno area portuale, Catania (CT). Le stesse sono altresì consultabili al seguente link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1odHk-N7GWWG-Ig9NNRoHA-RPfQEotSPy?usp=sharing>

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 Catania, entro il termine perentorio di **30 trenta giorni** consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione del presente Avviso, tutte le osservazioni e/o opposizioni che ritenessero opportune a tutela di loro eventuali diritti, avvertendo che, trascorso il termine stabilito, non sarà accettato alcun reclamo e/o istanza e si darà ulteriore corso alle pratiche inerenti alla concessione demaniale marittima richiesta.

Eventuali domande concorrenti con quella pubblicata dovranno essere presentate per iscritto alla Capitaneria di Porto di Catania, a pena di inammissibilità, entro il medesimo termine su indicato previsto per la proposizione di osservazioni e/o opposizioni.

Catania, 26 Maggio 2022

IL COMANDANTE
C.A. (CP) Giancarlo RUSSO

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs.
82/2005 e ss.mm. ii.