



## Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Capitaneria di porto – Guardia Costiera di Gela

### AVVISO

Il sottoscritto, Capo del Compartimento Marittimo e Comandante della Capitaneria di porto di Gela:

- 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.;
- VISTA** l'istanza assunta al prot. n° 6052 del 10.05.2022 con cui il legale rappresentante della società "Acciona Energia Global Italia s.r.l.", con sede legale a Roma in via Achille Campanile n. 73 (P. IVA 12990031002), chiede il rilascio della concessione demaniale marittima, per un periodo di anni 30, di uno specchio acqueo situato a largo della costa meridionale della Sicilia nella parte centrale dello stretto di Sicilia, finalizzata all'installazione ed esercizio di un parco eolico off-shore costituito da n. 67 aerogeneratori con fondazioni galleggianti ancorate al fondale e delle relative opere elettriche di connessione come meglio indicato nelle planimetrie di cui al progetto allegato all'istanza, per l'occupazione della superficie complessiva di mq. 7.727.582,87;
- VISTO** il Dispaccio n. 17718 del 03/06/2022 del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili – 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 società istante di presentare anche specifica richiesta di autorizzazione ex art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 al Ministero della Transizione Ecologica, e alla Capitaneria di Porto di Gela di effettuare un vaglio preliminare in ordine alla sicurezza della navigazione e alla compatibilità delle strutture costituenti l'impianto con le altre attività marittime;
- VISTA** La richiesta di integrazione inviata da questa Autorità marittima con nota prot. 8323 del 23.06.2022 con la quale è stata richiesta alla società richiedente di produrre il computo delle superfici richieste in concessione per le opere offshore ricadenti entro i limiti delle acque territoriali e quelle onshore ricadenti sul pubblico demanio marittimo;
- VISTA** La nota prot. AEGI\_046-22\_PEC\_EDM in data 24.06.2022 della società Acciona Energia Global Italia S.r.l. con la quale ha fornito le informazioni relative alla quantificazione delle superfici richieste in concessione;
- 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 della pratica amministrativa e dell'obbligatorietà di dare alla stessa ampia pubblicità;
- 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.;

### RENDE NOTO

che la società "Acciona Energia Global Italia s.r.l.", con sede legale a Roma in via Achille Campanile n. 73 (P.IVA 12990031002), con istanza datata 04/05/2022, ha chiesto la concessione demaniale marittima per la durata di anni trenta per l'occupazione di un tratto di area demaniale marittima, come di seguito meglio specificata, per la posa di un cavidotto marino che atterrerà presso il Molo Levante del porto Rifugio di Gela (CL), e che collegherà il parco eolico off-shore (costituito da 67 aerogeneratori con fondazioni galleggianti ancorate al fondale) installato nello specchio acqueo a largo della costa

meridionale siciliana, a circa 37 km ad Est dall'isola di Linosa e il punto di consegna per il collegamento alla rete di trasmissione elettrica nazionale (RTN) sita nel Comune di Chiaramonte Gulfi;

- **AREA DI IMPIANTO:** coordinate dei punti individuanti le aree per la collocazione dell'impianto eolico offshore. Coordinate geografiche (WGS84):

VERTICI SPECCHIO ACQUEO OCCUPATO		
Punto	COORDINATE WGS84	
	Latitudine	Longitudine
V01	36,0422339	13,2600178
V02	36,0633691	13,4703298
V03	36,0398153	13,5074309
V04	35,7930623	13,5444473
V05	35,7767695	13,3813949
V06	35,8335265	13,2920047

- **PUNTI DI CAMBIO DI DIREZIONE CAVIDOTTI:** coordinante dei punti del cavidotto subacqueo di collegamento tra l'impianto eolico offshore e la costa e la costa siciliana:

PUNTI DI CAMBIO DI DIREZIONE CAVIDOTTI		
Punto	COORDINATE WGS84	
	Latitudine	Longitudine
Z01	35,9524273	13,4013034
Z02	36,0541235	13,4889692
Z03	36,4804425	13,3912961
Z04	37,0654054	14,2327289

- **Durata della concessione:** 30 (trenta) anni
- **Scopo della concessione:** realizzazione ed esercizio di un impianto eolico off-shore, come di seguito composto:

**Parte offshore:**

- N. 67 aerogeneratori;
- una sottostazione elettrica *offshore* galleggiante HVDC (OTM-B) di trasformazione e conversione 66/500 KV e conversione AC/DC;
- cavi di interconnessione in AT tra i diversi gruppi di aerogeneratori e la sottostazione *offshore*;
- due coppie di cavi sottomarini di trasporto dell'energia in AAT HVDC, che raggiungono il punto di giunzione con i cavi terrestri sul molo est del Porto di Gela, coprendo la distanza di circa 162 km.

**Parte onshore:**

- due coppie di cavi terrestri di trasporto dell'energia in HVDC AAT che, a partire dal suddetto punto di giunzione all'interno del Porto di Gela, attraverseranno interrati sulla rete stradale esistente, i territori dei Comuni di Gela, Acate, Vittoria, Comiso e Chiaramonte Gulfi, per giungere nel punto di connessione alla RTN, coprendo una distanza stradale complessiva di 50 km.;
- una cabina di trasformazione e consegna per il collegamento alla Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN);

**Superficie:**

- Specchio acqueo ricadente entro il limite delle acque territoriali pari a **375.400,80** mq. lungo il quale verrà collocato il cavidotto di collegamento tra il parco eolico offshore e la

terraferma, e superficie di **3.193,10** mq. corrispondente alle aree ricadenti a terra sul pubblico demanio marittimo.

➤ **Principali informazioni:**

collocazione di n. 67 aerogeneratori, con fondazioni galleggianti ancorate al fondale, ciascuno con potenza nominale di 15 MW, per una potenza totale dell'impianto di 1.005 MW.

La sottostazione di trasformazione/conversione HVDC sarà installata su fondazione galleggiante e fungerà da nodo di interconnessione comune per tutti gli aerogeneratori.

Per trasferire l'energia elettrica dagli aerogeneratori alla stazione di trasformazione verranno utilizzati dei cavi a 66 kV in corrente alternata la cui struttura permette di poter essere adagiati sul fondale senza ulteriori protezioni.

Dalla stazione OTM alla RTN saranno installati sul fondale marino dei cavi tipo HVDC isolati a 500 Kv, per circa 162 km, fino a raggiungere il punto di approdo sulla terraferma sito presso il molo di levante del porto Rifugio di Gela.

Dal punto di approdo sulla terraferma il cavidotto sarà interrato e percorrerà circa 50 km fino alla sottostazione elettrica di consegna alla RTN rappresentato dalla SSE a 380 Kv di Terna S.p.A. del comune di Chiaramonte Gulfi (RG).

Per l'allestimento del cantiere di costruzione della centrale eolica è stata individuata un'area logistica delle dimensioni di circa 14,9 ha da ubicare in area del Porto di Augusta (SR) in località Punta Cugno, avente idonea destinazione d'uso, come previsto dal Piano Regolatore Portuale.

L'istanza sopracitata, avanzata dalla società "Acciona Energia Global Italia s.r.l." e la relativa documentazione tecnica a corredo delle stesse rimarranno depositate a disposizione degli interessati, presso la Sezione Demanio e Contenzioso della Capitaneria di porto di Gela – Lungomare Federico II di Svevia n. 156 93012 – GELA (CL) e sono, altresì, consultabili al seguente link: <https://drive.google.com/drive/folders/1TItToc5D3dCt-3h8Yf1s5cAlmWgadfoq?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 Gela, entro il termine perentorio di **30 trenta giorni** consecutivi alla data di pubblicazione del presente Avviso, quelle 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/o istanza e si darà ulteriore corso alle pratiche inerenti la concessione demaniale marittima richiesta.

Eventuali domande concorrenti con quella pubblicata dovranno essere presentate per iscritto, a pena di inammissibilità, alla Capitaneria di porto di Gela entro il termine come sopra indicato, e saranno pubblicate ai soli fini dell'eventuale presentazione di osservazioni/opposizioni conseguenti e correlate, ma non riapriranno i termini per la presentazione di ulteriori domande concorrenti.

Gela, 29/06/2022

## **IL COMANDANTE**

Capitano di Fregata (CP) Giuseppe DONATO

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.lgs. 07/03/2005, n° 82 e norme collegate