



AVVISO DI PUBBLICAZIONE ISTANZA DI CONCESSIONE

**REGIONE PUGLIA SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE - SERVIZIO AUTORITÀ IDRAULICA
AVVISO DI PUBBLICAZIONE DELL'ISTANZA DI CONCESSIONE DEMANIALE PER L'OCCUPAZIONE DI UN'AREA
DEMANIALE LACUALE RICADENTE NEL COMUNE DI LESINA (FG) FINALIZZATA ALLA INSTALLAZIONE DI UN
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO FLOATING**

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE

- **Visto** il D.Lgs. n. 112 del 31 marzo 1998, art. 89
- **Visto** il D.Lgs. n. 190 del 25 novembre 2024 n. 190, art. 10 comma 2;

RENDE NOTO

che con istanza, acquisita alla Regione Puglia con prot. n. N.0279513/2025 del 26/05/2025, la Società NEREIDE ENERGIE Srl con sede in San Severo (FG) Via Podgora n. 11, P.IVA 04534980711, ha presentato istanza di concedibilità di aree afferenti al demanio idrico per l'occupazione di una superficie demaniale lacuale complessivamente stimata in 141,41 Ha, ricadente nel comune di Lesina (FG), finalizzata alla installazione di un impianto fotovoltaico di tipo floating (galleggiante) costituito da campi fotovoltaici galleggianti per una potenza complessiva di 220 MW;

che la durata della concessione richiesta è di anni 30 (venti), come da integrazione all'istanza formulata con nota prot. n. 0416331/2025 del 22/07/2025;

che l'impianto flottante occuperà nel complesso una superficie di estensione pari a 170 Ha (1.700.000 mq) interamente compresa all'interno dello specchio acqueo della laguna di Lesina nel territorio del Comune di Lesina (FG), foglio 28, e sarà costituito da 8 isole fotovoltaiche flottanti ognuna di potenza complessiva di 27,5 MW che presenteranno collegamenti/attraversamenti necessari ai fini manutentivi;

- che le piattaforme galleggianti ove saranno posizionati i moduli fotovoltaici saranno prive di opere fondazionali o di strutture stabilmente infisse al fondale, pertanto saranno semplicemente ormeggiate/zavorrate in modo da garantire la completa amovibilità (100%) e/o spostamento;
- che le opere di connessione sono in parte collocate in acqua e in parte a terra in aree non afferenti al Demanio idrico;
- che la suddetta istanza di concessione demaniale, corredata della documentazione progettuale di massima, è depositata presso la sede della Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture – Servizio Autorità Idraulica della Regione Puglia, e può essere consultata per un periodo di giorni 30 (trenta) consecutivi e successivi alla data di pubblicazione del presente avviso sul sito ufficiale della Regione Puglia al link:
<https://www.regione.puglia.it/web/difesa-del-suolo>



- che ai sensi del D.Lgs. del 25 novembre 2024 n. 190, art. 10 comma 2, entro il termine di 30 (trenta) gg dalla data di pubblicazione del presente avviso è possibile presentare eventuali istanze concorrenti che dovranno pervenire entro le ore 24:00 del medesimo termine;
- che, durante tale periodo, i portatori di interessi diffusi, potranno presentare a questa Sezione, a mezzo pec, in forma scritta e allegando fotocopia di documento di riconoscimento in corso di validità, eventuali osservazioni/opposizioni che, qualora pertinenti, saranno valutate per le determinazioni del provvedimento finale;
- che le domande concorrenti dovranno soddisfare, a pena di inammissibilità, i requisiti/criteri contenuti nel Regolamento Regionale n. 23/2011;
- che le eventuali domande concorrenti saranno successivamente pubblicate ai soli fini della presentazione delle osservazioni/opposizioni;

Il presente Avviso è integralmente pubblicato sul sito telematico della Regione Puglia, oltre che, per estratto, sulla Gazzetta Ufficiale ai sensi dell'art. 10 c. 2 del D.Lgs. n. 190/2024. L'avvio del procedimento per il rilascio della concessione demaniale marittima avrà luogo con atto della Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture – Servizio Autorità Idraulica, al termine della fase di pubblicazione.

E.Q. Responsabile struttura territoriale di Foggia

Ing. Maria Claudia Zingariello

Il dirigente ad interim del Servizio

Autorità Idraulica

Ing. Antonio V. Scarano

Il dirigente della sezione

Ing. Giovanni Scannicchio