

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA, AERO PUBBLICA PRIMO POSITION PAPER SU FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE, CON MESSAGGIO MINISTRO PICHETTO FRATIN

MAMONE CAPRIA: SETTORE EMERGENTE E STRATEGICO

Rimini, 7 marzo 2025 - “Il raggiungimento degli obiettivi climatici è strettamente legato all’avanzamento delle energie rinnovabili, anche di quelle offshore. La vera opportunità risiede nel saper cogliere questo momento cruciale per accelerare lo sviluppo di soluzioni innovative, in grado di guidarci verso un futuro più sostenibile e per rafforzare l’industria delle energie pulite del nostro Paese. In questo scenario, il fotovoltaico galleggiante emerge come una delle risposte più promettenti per affrontare le sfide ambientali che ci attendono”: è questo il messaggio di saluto del Ministro dell’ambiente e della sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, contenuto nel primo **Position Paper “IL FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE OFFSHORE PER L’ITALIA”** presentato questa mattina alla Fiera Key Energy di Rimini, in occasione del partecipato convegno sul “Fotovoltaico Galleggiante: analisi delle opportunità per rafforzare le rinnovabili in Italia”, organizzato da AERO con il supporto di Agnes.

“Con questo documento, la nostra Associazione intende stimolare attivamente l’adozione di tali tecnologie, ed offrirne una visione chiara e completa. Il solare galleggiante rappresenta oggi un settore emergente e strategico per la transizione energetica del nostro Paese, ed attraverso un’analisi tecnica, normativa, ambientale e socioeconomica, cercheremo di sensibilizzare e coinvolgere con questa nuova pubblicazione i principali stakeholder; delineando i benefici, le sfide e le opportunità legate allo sviluppo di questa tecnologia in ambiente marino”, ha dichiarato in apertura il Presidente dell’Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria.

“I numeri crescenti degli esiti del permitting statale in materia di valutazioni di impatto ambientale sono in netta discontinuità, in positivo, rispetto al decennio precedente. L’adozione di tecnologie innovative come quella del fotovoltaico galleggiante, può rappresentare in questo contesto una leva fondamentale per accelerare il

cambiamento”, ha dichiarato invece nel suo messaggio di saluto il Presidente della Commissione V.I.A. Pnrr Pniec, Massimiliano Atelli.

Secondo le stime di AERO, **fino ad 1 GW di fotovoltaico offshore potrà essere installato nei nostri mari nei prossimi 5 anni**, sufficienti a soddisfare annualmente la domanda di elettricità di circa mezzo milione di famiglie, contribuendo a raggiungere i target di sostenibilità e decarbonizzazione nazionali.

Per la redazione del documento si ringrazia tutto il Gruppo di Lavoro “Fotovoltaico Galleggiante Offshore”, coordinato da Gian Luca Vaglio di Agnes Holding con il prezioso supporto di Tonucci & Partners (Stefano Lucarini, Teresa Di Mario e Piergiuseppe Venturella), Owemes (Alessandro Corsini e Marco Nazzari), Fred. Olsen Renewables Italy (Lorenzo Longo e Massimo Caporaso) e Techfem (Luca Mendicino e Mario Giorgio Lagazzo).

Roma, 7 marzo 2025

CONTENUTI MULTIMEDIALI:

https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75_nrPNlj0?usp=share_link

PER CONTATTI: Ufficio Stampa Stefania Divertito – ufficiostampa@assoaero.org – Tel. 339 114 6600

Ufficio di Segreteria Caterina Bagli – segreteria@assoaero.org – Tel. 334 545 2921

<https://assoaero.org>

<https://www.linkedin.com/company/assoaero/>