

## COMUNICATO STAMPA

### ENERGIA, AERO: “EOLICO OFFSHORE E IL RUOLO STRATEGICO NELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA”

### MAMONE CAPRIA (AERO): “RINNOVABILI DAL MARE PER CONTRIBUIRE ALLA DECARBONIZZAZIONE DELL’AREA MEDITERRANEA”

“In un momento in cui l’attuazione del PNRR e la revisione del PNIEC pongono obiettivi ambiziosi in materia di decarbonizzazione e sicurezza energetica, l’eolico offshore si configura come una componente essenziale per il raggiungimento dei target dal 2030 al 2050, ricoprendo un ruolo strategico per la transizione ecologica ed energetica nazionale. Servono, però, strumenti regolatori certi, investimenti mirati e un’accelerazione dei processi decisionali. Solo attraverso un approccio integrato, che sappia conciliare innovazione tecnologica, tutela ambientale e sviluppo socioeconomico, sarà possibile trasformare le sfide attuali in concrete opportunità di crescita. È indispensabile, inoltre, promuovere un dialogo costante tra tutti gli stakeholders coinvolti che sostenga l’avvio di una vera filiera industriale, per accrescere la leadership dell’Italia nel settore delle energie rinnovabili offshore” – è quanto ha dichiarato **Fulvio Mamone Capria**, Presidente dell’**Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore**, che ha preso parte in qualità di relatore al convegno “**Il Progetto PNRR MER – Monitoraggio per lo Sviluppo Sostenibile dell’Economia del Mare e la Mitigazione dei Cambiamenti Climatici nel Mar Mediterraneo**”, promosso e organizzato oggi dalla **Senatrice Simona Petrucci** presso il Chiostro del Convento di Santa Maria sopra La Minerva, Roma.

Durante il suo intervento, il Presidente ha offerto una panoramica aggiornata sullo **stato dell’arte dell’eolico offshore in Italia**, illustrando le prospettive di sviluppo del settore alla luce dei diversi progetti che già hanno ottenuto una Valutazione di Impatto Ambientale o che sono in fase di analisi al MASE, del recente decreto dedicato ai porti quali hub per la costruzione di galleggianti e l’assemblaggio degli aerogeneratori, e delle misure incentivanti del FER2 che dovranno essere attivate a breve per dare quello slancio necessario ad un settore che può offrire un riscatto socio economico nazionale ma, soprattutto, nel Mezzogiorno. Ricordiamo che il FER2 prevede 3,8 GW, a fronte di un totale di 4,6 GW, con aste che dovranno realizzarsi entro il 2028.

Il convegno ha offerto un’importante occasione di confronto interdisciplinare sul futuro del **Mar Mediterraneo** come fulcro di una **nuova economia del mare**, sostenibile e resiliente, capace di coniugare **sviluppo economico e tutela ambientale**, anche attraverso il supporto delle tecnologie emergenti nel campo delle energie rinnovabili marine.

L'Associazione AERO ribadisce l'importanza di partecipare attivamente a momenti di dialogo come questo, che rappresentano spazi fondamentali per promuovere **consapevolezza, collaborazione e visione strategica** su temi che toccano da vicino il futuro energetico ed ecologico del nostro Paese.

Roma, 7 luglio 2025

---

CONTENUTI MULTIMEDIALI:

[https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75\\_nrPNlj0?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75_nrPNlj0?usp=share_link)

PER CONTATTI: Ufficio Stampa Stefania Divertito – [ufficiostampa@assoaero.org](mailto:ufficiostampa@assoaero.org) – Tel. 339 114 6600

Ufficio di Segreteria Caterina Bagli – [segreteria@assoaero.org](mailto:segreteria@assoaero.org) – Tel. 334 545 2921

<https://assoaero.org>

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