

## Comunicato Stampa

### **ENERGIA, AERO: “I NUMERI DELL’OFFSHORE DETERMINANTI PER LA DECARBONIZZAZIONE MAMONE CAPRIA (AERO): “IN FASE DI VIA CI SONO 16,5 GW DI PROGETTI E 2,2 GIA’ APPROVATI**

“Con un potenziale di **16,5 GW di progetti di eolico offshore** in fase di Valutazione d’Impatto Ambientale al Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica, su un totale di 86 GW di richieste di connessione a Terna, è molto incoraggiante il dato che stiamo comunicando in questi giorni relativo ai **4 progetti già approvati in VIA con circa 2,2 GW**. Si tratta di uno scenario unico in Italia e nel Mediterraneo, che va sostenuto e incoraggiato perché oltre a contribuire agli obiettivi europei sulla decarbonizzazione, darà vita allo sviluppo industriale nelle regioni del Mezzogiorno dove si realizzeranno gli **hub cantieristici** dedicati all’eolico offshore. In questo contesto la politica riveste un ruolo fondamentale: è infatti attraverso scelte strategiche e normative adeguate che è possibile garantire la sicurezza energetica del paese ed il successo di una transizione energetica sostenibile, efficiente e inclusiva. La definizione di **politiche chiare e coerenti** insieme alla creazione di un ambiente favorevole agli investimenti, è essenziale per veder realizzati, al più presto, i primi progetti di eolico offshore e fotovoltaico galleggiante”: queste le parole del **presidente dell’Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria**, nel suo intervento al convegno **“Le rinnovabili: un’opportunità da governare e regolare”**, organizzato dall’on. Alessandro Colucci, segretario di presidenza della Camera dei Deputati e presidente dell’Intergruppo parlamentare sullo sviluppo sostenibile, tenutosi stamane alla sala della Regina di Palazzo Montecitorio. L’evento ha riunito esperti del settore, rappresentanti delle istituzioni e delle imprese per discutere delle sfide e delle opportunità legate alla transizione energetica.

“Un momento di riflessione fondamentale per individuare le soluzioni più efficaci sia per favorire un futuro a basse emissioni che per garantire una gestione delle risorse energetiche sostenibile e condivisa. La nostra associazione continuerà a lavorare al fianco delle istituzioni e della politica per accelerare in maniera significativa lo sviluppo del settore delle energie rinnovabili offshore, anche **promuovendo l’applicazione del FER2 con le aste previste già nel 2025**. È cruciale raggiungere i target stabiliti a livello nazionale ed europeo, per rafforzare la competitività e la resilienza del nostro sistema energetico, comunicando alle realtà territoriali i benefici che si otterranno dalla realizzazione degli impianti, con uno sguardo alla difesa del mare e alla tutela delle altre attività in ambito marittimo”, ha concluso Mamone Capria.

Roma, 27 marzo 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/>