



Ufficio Comunicazione e Stampa

COMUNICATO STAMPA

REMTECH, AERO: "RINNOVABILI OFFSHORE PER UNA TRANSIZIONE COMPETITIVA E SICURA"

MAMONE CAPRIA: "ACCELERARE LA DEFINIZIONE DEL CALENDARIO ASTE INCENTIVANTI"

Ferrara, 18 settembre 2025 - «La strategia nazionale in materia di sostenibilità, sicurezza e competitività nella programmazione energetica non può non tener conto delle rinnovabili offshore e del potenziale che l'eolico offshore e il fotovoltaico galleggiante possono offrire al Paese. Accelerare il processo decisionale per definire in questi mesi il calendario delle aste incentivanti previste dal decreto FER2 è una priorità per tutto il nostro comparto, così come l'assegnazione delle risorse previste per i porti di Augusta e Taranto che determineranno l'avvio dei cantieri infrastrutturali per la costruzione e l'assemblaggio dei galleggianti offshore. Un enorme ricaduta occupazionale, con migliaia di posti di lavori specializzati, potrà investire positivamente il Mezzogiorno con l'avvio dei nostri progetti di rinnovabili dal mare», è quanto ha dichiarato il presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria, nell'ambito di due eventi presentati a RemTech Expo a Ferrara.

AERO, con altre associazioni e organizzazioni nazionali, ha preso parte nei mesi scorsi ai lavori per la stesura del "Manifesto dell'Energia", presentato questa mattina nell'ambito degli Stati generali dell'Energia. L'occasione di confronto ha messo al centro alcuni dei nodi strategici della transizione energetica, con particolare attenzione al ruolo che le energie rinnovabili offshore possono svolgere nel garantire un percorso di decarbonizzazione efficace e sostenibile, contribuendo al contempo alla diversificazione delle fonti, alla riduzione delle emissioni e al rafforzamento della competitività del sistema Paese. Parallelamente, è stato approfondito il ruolo sempre più rilevante dei porti, veri e propri hub di innovazione e logistica sostenibile, fondamentali non solo per il settore delle rinnovabili dal mare, ma per la crescita economica in generale e per la connessione del Paese alle reti globali.

«Con 26 progetti, su oltre 130, che hanno avviato la Valutazione d'Impatto Ambientale per un totale di circa 18 GW e con i primi 4 progetti già autorizzati in VIA per oltre 2,2 GW, più un quinto in fase avanzatissima, siamo in una fase molto competitiva. Per questi motivi stiamo sollecitando il Mase ad accelerare l'uscita delle aste del decreto FER2 che ammontano a 3,8GW per dare il via ad una fase strategica importante per i tanti investitori nazionali e internazionali che hanno creduto in queste nuove tecnologie», continua il presidente di AERO.

«La presenza della nostra Associazione a questo ennesimo importante evento di confronto e dialogo vuole sottolineare l'impegno dell'organizzazione nel promuovere una visione integrata e di sistema, che sappia coniugare la competitività delle imprese, la tutela ambientale e il coinvolgimento delle comunità locali»

«RemTech Expo 2025, grazie alla partecipazione di esperti nazionali e internazionali, conferma il suo ruolo di laboratorio permanente per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile, capace di anticipare i trend, proporre soluzioni concrete e mettere in rete attori pubblici e privati per affrontare insieme le sfide della transizione climatica ed energetica», conclude Mamone Capria.

Roma, 18 settembre 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/