

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA: PORTI, IMMINENTE USCITA DECRETO PER CANTIERI EOLICO OFFSHORE

MAMONE CAPRIA: INFRASTRUTTURE COSTIERE HANNO UN RUOLO STRATEGICO PER LO SVILUPPO DELL'ENERGIA RINNOVABILE DAL MARE.

“I porti e le infrastrutture costiere rivestono un ruolo fondamentale per lo sviluppo dei progetti di energia rinnovabile offshore, poiché rappresentano il punto di partenza e di supporto logistico per la costruzione, l'installazione e la manutenzione degli impianti. Questi hub sono essenziali non solo per garantire l'efficienza e la sostenibilità delle operazioni, ma anche per favorire l'innovazione tecnologica e il coordinamento delle attività tra i diversi attori del settore. L'adeguamento e il potenziamento delle infrastrutture portuali sono, infatti, determinanti per ridurre i costi e migliorare la competitività delle energie rinnovabili marine, rendendo i progetti più scalabili e accessibili. Inoltre, una rete portuale moderna e ben attrezzata costituisce un volano per lo sviluppo economico delle comunità costiere e per la creazione di nuovi posti di lavoro, contribuendo così alla transizione verso un modello energetico sostenibile e a basse emissioni di carbonio” – è quanto ha dichiarato stamane Fulvio Mamone Capria, Presidente di AERO, al termine del convegno “Portualità, logistica, trasporti e filiera industriale per l'eolico offshore in Italia”, organizzato da AERO in occasione della seconda giornata di Key Energy, di Rimini.

Abbiamo avuto il piacere di ospitare come relatori illustri ospiti: Mario Galea, Div. IV Direzione Generale Fonti Energetiche e Titoli Abilitativi - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Roberto Settembrini, Segretario Generale ADSP del Mar Ionio; Franco D'Alpa, Dirigente Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale; Alessandro Concialini, SVP Floating Offshore Wind di Fincantieri; Paolo Grilli, Dynamic Cable System Design Engineer di Prysmian; Alessandro Miotti, Head of Business Development for South Europe di Siemens Energy; Teresa Guzzo, Head of Offshore Wind Business Development di Saipem; Corrado Robbiano Responsabile Project Cargo MSC Sicilia; e Pietro Coniglio, Managing Director di ISLA Srl - Italian Shipping and Logistics Agency.

“Il decreto ministeriale sui porti dedicati all'eolico offshore, già sottoscritto da MASE e MIC è in attesa della firma di concerto da parte del MEF. Il decreto ha individuato le aree

di Augusta e Taranto quali siti prioritari, mentre Brindisi e Civitavecchia quali ulteriori siti selezionati, per la gestione delle aree portuali destinate alla cantierizzazione degli hub per la costruzione dei galleggianti dedicati all'eolico offshore ed è di imminente emanazione” ha dichiarato l'ing. Mario Galea della Direzione FTA del MASE.

“L'adozione di questo decreto potrà accelerare la sinergia nelle aree portuali di Augusta, Taranto, Brindisi e Civitavecchia in primis, semplificare gli investimenti e incentivare la creazione di un'infrastruttura solida e ben collegata, garantendo non solo l'efficienza operativa, ma anche il pieno sviluppo delle potenzialità di questo settore” ha concluso il Presidente Mamone Capria.

Roma, 6 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/>