

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA, AERO A REMTECH: “PORTI E INFRASTRUTTURE FONDAMENTALI PER LA RICONVERSIONE ENERGETICA” MAMONE CAPRIA: “BENE L’IMPEGNO DEL GOVERNO PER LA FILIERA MARITTIMA”

“Lo sviluppo dei grandi progetti di energia rinnovabile offshore richiede un’adeguata disponibilità di infrastrutture marittime e di porti. In questa logica l’impegno del Governo di dotare il Paese di hub logistici specifici per la realizzazione e l’assemblaggio dei nuovi aerogeneratori da oltre 15 MW è un’occasione straordinaria per tutta la filiera marittima legata a questi progetti. Dobbiamo, quindi, riconoscere il ruolo cruciale e strategico che i porti rivestono in questo settore; la presenza di scali marittimi nelle vicinanze degli impianti eolici offshore è una garanzia di fattibilità progettuale per tutti gli investitori, oltre che un fattore di riduzione di costi in termini di trasporto e logistica, ma anche di minimizzazione degli impatti ambientali. Comprendere l’importanza del ruolo vitale delle infrastrutture portuali può aiutare a investire maggiormente in questo settore, contribuendo al contempo alla creazione di nuovi posti di lavoro e alla crescita economica nelle regioni in cui si trovano gli scali marittimi, soprattutto quelli dell’Italia centrale e meridionale”: è quanto ha dichiarato Fulvio Mamone Capria, Presidente di AERO, a seguito del convegno “Stati generali degli smart ports. Le autorità di sistema portuale quali hub di innovazione, sostenibilità e transizione giusta”, tenutosi oggi presso Ferrara Fiere Congressi in occasione di REMTECH EXPO 2024.

Emerge la necessità di disporre di spazi adeguati e di supportare la realizzazione delle infrastrutture portuali necessarie, nonché la predisposizione di un’adeguata filiera che possa far fronte alle richieste progettuali necessarie, partendo dalla grande richiesta di acciaio, passando per la produzione, l’assemblaggio ed il varo delle strutture galleggianti, fino alla disponibilità di navi attrezzate, ecc..

“Come Associazione stiamo offrendo il nostro contributo al rafforzamento della filiera tecnologica delle rinnovabili offshore nel nostro Paese. Attraverso opportune conoscenze e l’uso di tecnologie e materiali innovativi, è senz’altro possibile perseguire la transizione energetica senza provocare effetti negativi sulla sfera socio-economica e ambientale dei territori interessati. Le rinnovabili dal mare possono dunque essere la risposta concreta e su grande scala per gli obiettivi di indipendenza energetica dell’Italia”, conclude Mamone Capria.

A seguito dell’evento mattutino, il Presidente ha poi avuto il piacere di porgere i suoi saluti a tutti i presenti al convegno pomeridiano “L’innovazione per la transizione giusta”. Tra i tanti ospiti e temi trattati, incentrati sulla sostenibilità ambientale, sull’economia circolare e i nuovi paradigmi di sviluppo del settore green, vi è stata anche la premiazione di start up innovative. AERO continua a supportare e incentivare questi momenti di condivisione e divulgazione, preziosi per far comprendere l’occasione unica di rivalsa economica e ambientale che le rinnovabili dal mare rappresentano per il nostro Paese.

Roma, 18 settembre 2024

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

PER CONTATTI: Ufficio Stampa – 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/>