



Ufficio Comunicazione e Stampa

## COMUNICATO STAMPA

AERO, FIERA HEYSUN: SEMINARIO A CATANIA "LO SVILUPPO DELLE RINNOVABILI OFFSHORE: IL RUOLO STRATEGICO DEI PORTI E DELLE INFRASTRUTTURE"

MAMONE CAPRIA: INSIEME, NEL MEZZOGIORNO, PER INCENTIVARE LO SVILUPPO DI ENERGIA RINNOVABILE DAL MARE

"La lotta al cambiamento climatico e la necessità di aumentare l'indipendenza energetica del nostro Paese sono sfide che non possiamo permetterci di perdere e le fonti di energia rinnovabile dal mare rappresentano la giusta soluzione per superare la dipendenza dalle fonti ad alta emissione di CO<sub>2</sub>. AERO nasce per impegnarsi a incentivare lo sviluppo delle rinnovabili offshore in Italia, divulgando la conoscenza delle enormi opportunità socio-economiche e ambientali che ne derivano. Per questo motivo, abbiamo avuto il piacere di organizzare a Catania un importante convegno incentrato sul ruolo che i porti e le infrastrutture rivestono nello scenario delle rinnovabili offshore, per cercare di offrire una fotografia quanto più realistica delle potenzialità portuali e logistiche nazionali necessarie alla realizzazione degli hub che ospiteranno il montaggio dei nostri aerogeneratori", ha dichiarato il Presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria, che ha moderato il seminario "Lo sviluppo delle rinnovabili offshore: il ruolo strategico dei porti e delle infrastrutture", in occasione della Fiera Hey Sun – Expo della Transizione Energetica, che si sta svolgendo in questi giorni a Catania.

La tavola rotonda ha visto la partecipazione di numerosi esperti del settore:

Francesco Di Sarcina, Pres. ADSP Mare di Sicilia Orientale;

Calogero Giuseppe Burgio D.G. Dipartimento dell'Energia della Regione Siciliana; Pietro Coniglio Managing Director ISLA;

Corrado Robbiano Responsabile Project Cargo MSC Sicilia;

Alessandro Concialini SVP Floating Offshore Wind Fincantieri;

Teresa Guzzo Head of Offshore Wind Business Development Saipem.

Questo panel di relatori, eterogeneo e competente, ha permesso di porre in risalto le concrete opportunità socio-economiche, ma non solo, offerte dall'energia delle rinnovabili dal mare. Gli interventi sono stati guidati dall'idea comune e condivisa dell'ormai imprescindibile necessità di continuare a lavorare insieme per incentivare queste fonti di energia pulita con un alto potenziale di produttività.

"Vi è l'urgenza di comprendere l'importanza del ruolo vitale delle infrastrutture portuali nello scenario delle rinnovabili offshore: investire in questo settore potrà contribuire nel 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" – prosegue Mamone Capria. Il filo comune che ha accomunato il pensiero degli esperti intervenuti è stato quello di lavorare insieme per stimolare l'avvio di nuovi cantieri per l'adeguamento dei porti, affinché siano pronti per la costruzione e l'assemblaggio delle strutture galleggianti degli aerogeneratori e, in questo scenario, il porto di Augusta si candida ad essere un protagonista strategico.

"Dobbiamo rendere maggiormente matura la catena di fornitura italiana nell'ambito delle infrastrutture, per riuscire a supportare target ambiziosi di eolico offshore al 2030 e al 2040. In questo modo, una filiera delle rinnovabili dal mare che sia robusta e innovativa, potrebbe generare incentivi economici in grado di accelerare gli investimenti e stimolare l'intera filiera industriale nazionale. Si rafforzerà così il settore industriale e tecnologico delle rinnovabili offshore, in particolare nel Mezzogiorno, e tutto questo concorrerà alla creazione di una forte rinascita occupazionale per profili di diverso valore professionale. Si potrà così avviare una concreta crescita industriale sostenibile e una riconversione di asset strategici in forte crisi" – conclude il presidente di AERO.

AERO, assieme ai suoi soci, è pronta a sostenere la crescita di questo settore, con l'obiettivo di arrivare al 2030 con quantitativi di energia rinnovabile prodotta che rispondano e vadano oltre le ambizioni del PNIEC.

Roma, 26 settembre 2024

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