

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA: ROMA, AUDIZIONE AL MINISTERO PER LE POLITICHE DEL MARE SU RINNOVABILI OFFSHORE

MAMONE CAPRIA: L'ITALIA È PRONTA ALLA SFIDA DELL'EOLICO A MARE

«Le finalità della nostra Associazione sono da sempre volte al tema dell'indipendenza energetica e del potenziamento delle FER, in un'ottica di sviluppo dell'economia energetica del mare da cui traggono sicuro beneficio anche le economie locali. Con i suoi 37 associati AERO è oggi la realtà associativa più rappresentativa e inclusiva dell'intero settore delle rinnovabili offshore»: questo quanto dichiarato oggi dal Presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria, nell'intervento tenuto in occasione dell'audizione afferente al tema "Energia proveniente dal mare", convocata dal Ministro per la protezione civile e le politiche del mare per recepire elementi concreti e mirati al conseguimento degli obiettivi del "Piano del Mare", documento approvato all'unanimità lo scorso 31 luglio dal Comitato interministeriale per le politiche del mare (Cipom) ai sensi del D.L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1, comma 1, L. 16 dicembre 2022, n. 204.

Gli impianti eolici galleggianti offshore nel Mediterraneo sono una opportunità concreta che l'Italia deve cogliere per creare risorse, ammodernare e sfruttare le infrastrutture portuali nazionali oltre che sviluppare una solida filiera manifatturiera interna. «Auspichiamo che il bando del MASE per acquisire manifestazioni di interesse per l'individuazione di aree demaniali marittime da destinare alla realizzazione di infrastrutture per la produzione, l'assemblaggio e il varo di piattaforme galleggianti possa offrire una fotografia delle potenzialità portuali italiane per l'avvio degli hub necessari per realizzare le infrastrutture per le rinnovabili dal mare», continua il Presidente, che ribadisce la necessità di definire e semplificare i procedimenti volti al conferimento delle necessarie concessioni demaniali, facendo chiarezza sulle linee guida da seguire per autorizzare gli impianti, data la complessità degli iter ed il coinvolgimento di diversi organi decisionali.

«Occorre poi definire al più presto anche il quadro regolatorio relativo agli incentivi, come previsto dal cosiddetto "decreto FER2", ancora non finalizzato da circa quattro anni, così come la pianificazione delle aree marittime, non ancora ultimata anch'essa. E' necessario, inoltre, che gli accordi in fase di negoziazione con gli altri Stati costieri frontisti dell'Italia per la definizione delle Zone Economiche Esclusive (ZEE) tengano conto dei progetti offshore per la produzione di energia elettrica rinnovabile già promossi dinanzi alle competenti Autorità italiane, sebbene non ancora autorizzati», prosegue Mamone Capria.

Di non minore importanza, sottolinea il Presidente, è poi il dialogo con il mondo della pesca; che Aero promuove e supporta sin dal principio, affinché i progetti energetici possano rappresentare un'opportunità per la categoria di veder aumentare gli stock ittici intorno alle aree offshore oltre che valorizzare gli habitat marini.

«Le rinnovabili dal mare possono dunque essere la risposta concreta e su grande scala per gli obiettivi di indipendenza energetica dell'Italia; con la crescente sensibilità sul tema dell'uso del suolo, l'eolico in mare è la

migliore soluzione per il raggiungimento degli obiettivi europei di decarbonizzazione. Occorre un Coordinamento strategico tra tutti i Ministeri coinvolti in questo scenario ed AERO continuerà ad impegnarsi nell'accelerare il posizionamento e l'ambizione nazionale nell'essere protagonisti nel Mediterraneo dello sviluppo delle rinnovabili marine», conclude il presidente Mamone Capria.

Roma, 14 maggio 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>

<https://www.linkedin.com/company/assoaero/>