



## COMUNICATO STAMPA

### **ENERGIA, AERO: EOLICO OFFSHORE E PESCA POSSONO CONVIVERE MAMONE CAPRIA: “DISPONIBILITÀ A LAVORARE INSIEME”**

Roma, 14 dicembre 2023 - “Il Mar Mediterraneo ha un’importanza ambientale, commerciale e geopolitica straordinaria. In questo contesto, l’eolico offshore offre una soluzione industriale strategica che, nell’interesse del Paese, permetta di conciliare la tutela ambientale, l’attività di pesca e le rotte commerciali con lo sviluppo di importanti capacità di produzione di energia rinnovabile”, è quanto ha dichiarato il presidente di Aero, l’Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria, nell’ambito dell’evento “Mare Bene Comune, la pesca nelle sfide della transizione” organizzato questo pomeriggio da Federpesca a Roma.

“Intendiamo rafforzare il percorso di confronto e di comunicazione con i pescatori delle grandi marinerie italiane, affinché gli impianti di produzione di energia eolica offshore possano rappresentare un’opportunità di ripopolamento di stock ittici e di habitat marini attualmente a rischio o già compromessi. Ne beneficerebbe l’ambiente marino e la stessa attività di prelievo. Accanto a questo obiettivo di medio periodo, le marinerie potranno proporsi per le attività di assistenza e di monitoraggio degli specchi acquei ove insisteranno gli impianti, soprattutto in quei periodi di fermo pesca stabiliti dalle Autorità competenti. Inoltre, progetti di acquacoltura in alto mare, già realizzati all’estero accanto agli impianti di eolico offshore, potrebbero creare una vera multifunzionalità dell’attività di pesca”, continua Mamone Capria. “Siamo disponibili a mantenere alta l’attenzione sulle necessità del mondo della pesca industriale, convinti che insieme si possa vincere la sfida per la sopravvivenza del mare, del suo ecosistema e delle sue popolazioni. Con un 20% di traffico commerciale a livello mondiale e un 30% legato ai movimenti di prodotti energetici (carbone, petrolio, metano, etc), il Mar Mediterraneo avrà un ruolo cruciale nelle politiche di decarbonizzazione e di sviluppo sostenibile. Abbiamo, quindi, di fronte una sfida globale per accompagnare l’Italia in un futuro più rinnovabile e con l’aiuto di tutte le categorie produttive ci riusciremo”, conclude il presidente di Aero.