



Ufficio Comunicazione e Stampa

## **COMUNICATO STAMPA**

ENERGIA: PUBBLICATO VADEMECUM MASE SULL' EOLICO OFFSHORE.
MAMONE CAPRIA (AERO): "MOLTO POSITIVO, ERA ATTESO DAL SETTORE"

"Siamo molto soddisfatti che la Direzione generale Fonti energetiche e Titoli Abilitativi del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica abbia adottato e pubblicato il Vademecum per la presentazione delle istanze di autorizzazione unica degli impianti eolici offshore alimentati da fonti rinnovabili. Era un documento molto atteso da tutto il settore e che rilancia la strategicità delle rinnovabili dal mare", dichiara il presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria.

Nel vademecum è indicata la documentazione da allegare all'istanza, la guida alla predisposizione e compilazione degli elaborati nonché la modulistica scaricabile che va dall'istanza di Autorizzazione Unica fino alla dichiarazione di non interferenza aeronautica.

"E' un lavoro importante e ben delineato quello realizzato dai tecnici del MASE, che ringraziamo. Ricordiamo che c'è un alto potenziale in Italia di progetti e, di questi, 23 progetti, per circa 17,5 GW, hanno già avviato l'iter di Valutazione di Impatto Ambientale presso il MASE. Già tre progetti hanno superato la fase VIA e per un quarto è imminente l'uscita del relativo decreto, per un totale di oltre 2,2 GW. I prossimi obiettivi saranno quelli dell'imminente uscita del decreto porti per realizzare i primi hub cantieristici italiani, per la costruzione dei galleggianti che sosterranno gli aerogeneratori, e della prima asta incentivante del decreto FER2. Ulteriori strumenti che daranno forza al progetto italiano di realizzare i primi parchi eolici e di fotovoltaico galleggiante necessari per il raggiungimento degli obiettivi europei sulla decarbonizzazione", conculde il Presidente dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, Fulvio Mamone Capria.

Roma, 17 marzo 2025