

## COMUNICATO STAMPA

### MARE, AERO: “LA NUOVA NAVE OCEANOGRAFICA DI ISPRA RISORSA PREZIOSA PER TUTTI”

### MAMONE CAPRIA: “UNO STRUMENTO FONDAMENTALE PER LA TUTELA DELLA BIODIVERSITA’ E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELL’EOLICO OFFSHORE”

Roma, 15 luglio 2025 - “Esprimiamo compiacimento per la nuova nave oceanografica dell’ISPRA, passo decisivo verso il potenziamento del monitoraggio e raccolta dati sugli ecosistemi marini. Indispensabile per la salvaguardia della biodiversità, e per supportare la pianificazione sostenibile dei progetti di eolico offshore”: dichiara Fulvio Mamone Capria, presidente dell’Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore a margine del convegno MER alla Sala del Refettorio della Camera dei Deputati.

Presentata oggi a Roma dal Presidente dell’ISPRA, Stefano Laporta, e dalla Direttrice Generale Maria Siclari, la nuova nave sarà in grado di esplorare i fondali marini fino a 4.000 metri di profondità. Un’infrastruttura scientifica strategica per studiare le correnti marine, gli habitat costieri e profondi – come le praterie di Posidonia e le montagne sottomarine – che ospitano forme di vita preziose e oggi fortemente minacciate.

“La disponibilità di dati aggiornati e scientificamente robusti è cruciale per affrontare le numerose pressioni che insistono sugli ambienti marini: i cambiamenti climatici e il conseguente surriscaldamento delle acque, l’abbandono di rifiuti, il bracconaggio e la pesca di frodo e l’eccessiva antropizzazione delle coste. **I primi risultati delle attività di scoping condotte dalle diverse imprese coinvolte nei processi di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), al fine di minimizzare i futuri impatti legati al posizionamento degli ancoraggi degli impianti di eolico offshore, restituiscono un quadro allarmante dello stato di salute dei fondali**” – prosegue Mamone Capria.

“La nuova nave Arcadia di ISPRA può rappresentare un’infrastruttura fondamentale anche per gli sviluppatori dei progetti di eolico offshore, i quali potranno contare su un supporto tecnico-scientifico autorevole per garantire un approccio integrato tra transizione energetica e tutela dell’ambiente marino. Come AERO, riteniamo che l’innovazione tecnologica e la conoscenza scientifica siano pilastri imprescindibili per una crescita sostenibile e consapevole del settore dell’energia rinnovabile in mare. La sinergia tra istituzioni, ricerca e imprese è la chiave per vincere le sfide ambientali e climatiche che abbiamo davanti”, ha concluso il Presidente di AERO.

CONTENUTI MULTIMEDIALI:

[https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75\\_nrPNlj0?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75_nrPNlj0?usp=share_link)

PER CONTATTI: Ufficio Stampa Stefania Divertito – [ufficiostampa@assoaero.org](mailto:ufficiostampa@assoaero.org) – Tel. 339 114 6600

Ufficio di Segreteria Caterina Bagli – [segreteria@assoaero.org](mailto:segreteria@assoaero.org) – Tel. 334 545 2921

<https://assoaero.org>

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

