

MINISTERO DELLA DIFESA



**MARINA  
MILITARE**



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Ufficio Pubblica Informazione e Comunicazione

**Comunicato stampa n.095 del 24/12/2021**

## **FIRMATO PROTOCOLLO D'INTESA mite-DIFESA-ISPRA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA UNITÀ NAVALE IDRO-OCEANOGRAFICA**

L'unità navale, sarà a disposizione dell'ISPRA per le attività di ricerca scientifica ed ambientale nel mar Mediterraneo.

Segui le novità della #MarinaMilitarelive su Twitter (@ItalianNavy #ProfessionistiDelMare #UnMarediOpportunità #NoiSiamolaMarina) o sul sito della Marina Militare ([www.marina.difesa.it](http://www.marina.difesa.it))

Roma, 22 dicembre 2021 – Con la firma del protocollo d'intesa tra Ministero della Transizione Ecologica (MiTe), Difesa (rappresentata dallo Stato Maggiore della Marina Militare e dalla Direzione degli Armamenti Navali – NAVARM – che opera in seno al Segretariato Generale della Difesa) e Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) si dà avvio alle attività di progettazione e realizzazione della nuova unità navale *multipurpose*, che sarà a disposizione dell'ISPRA per le attività di ricerca scientifica ed ambientale nel mar Mediterraneo ed in particolare per il monitoraggio dei fondali e degli habitat marini. Il contratto di acquisizione verrà assicurato dall'ISPRA in qualità di stazione appaltante con il supporto di NAVARM per le attività di *procurement*, sia in fase di contrattualizzazione (elaborazione specifiche tecniche, procedimento di gara, aggiudicazione, etc.) che di controllo costruzione.

L'unità navale rappresenta il principale investimento in infrastrutture previsto dal progetto PNRR-M2C4-3.5 su "Ripristino e tutela dei fondali e degli habitat marini".

L'unità navale sarà in grado di ospitare venti tecnici/ricercatori e venti membri dell'equipaggio, avrà un'autonomia di trenta giorni e una propulsione *full electric* con capacità di mantenimento della posizione (*Dynamic Positioning*). Particolare attenzione sarà dedicata all'impatto sull'ambiente, con l'acquisizione della certificazione "*Green Plus*", e ai bassi livelli di rumorosità per il monitoraggio del rumore sottomarino.

---

**MARINA MILITARE**

Ufficio Pubblica Informazione e Comunicazione  
Piazza della Marina, 4 – 00196 Roma

Tel. 06.3680.3870 – Fax 06.3680.3396  
[ufficio.stampa@marina.difesa.it](mailto:ufficio.stampa@marina.difesa.it)  
<http://www.marina.difesa.it>

MINISTERO DELLA DIFESA



**MARINA  
MILITARE**



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Ufficio Pubblica Informazione e Comunicazione

**Comunicato stampa n.095 del 24/12/2021**

L'unità sarà dotata delle più moderne tecnologie disponibili nell'ambito della ricerca idro-oceanografica (tra l'altro, una torre a prua con stazione meteo e laboratorio per il monitoraggio della qualità dell'aria, oltre 100 metri quadrati di superficie destinata a laboratori per l'analisi dei campioni e oltre 50 metri quadrati di superficie destinati all'elaborazione dei dati scientifici).

Il potenziamento del sistema nazionale di osservazione del mare nelle acque di giurisdizione e oltre le 12 miglia permetterà l'individuazione degli habitat marini maggiormente sensibili e la realizzazione di interventi di ripristino e protezione ambientale, in linea con gli obiettivi della Strategia per l'ambiente marino e della Strategia europea per la biodiversità al 2030.

---

**MARINA MILITARE**

Ufficio Pubblica Informazione e Comunicazione  
Piazza della Marina, 4 – 00196 Roma

Tel. 06.3680.3870 – Fax 06.3680.3396  
[ufficio.stampa@marina.difesa.it](mailto:ufficio.stampa@marina.difesa.it)  
<http://www.marina.difesa.it>