

## COMUNICATO STAMPA

### **INTERMARINE (GRUPPO IMMSI): AVVIATO LO SVILUPPO DI UN INNOVATIVO VEICOLO AUTONOMO DI SUPERFICIE (USV) MODULARE**

**Il drone marino Mine Warfare affiancherà le unità Cacciamine di Nuova Generazione nella bonifica di aree minate, nelle operazioni cosiddette di *seabed surveillance* per il controllo e protezione delle infrastrutture critiche subacquee (i.e. condotti oil & gas e reti marittime di dati) e la tutela dei beni culturali e dell'ambiente marino**

**Sarzana (SP), 12 febbraio 2026 – Intermarine S.p.A. (Gruppo industriale IMMSI – IMS.MI) rende noto di aver avviato lo sviluppo di un innovativo veicolo autonomo di superficie (USV – *Unmanned Surface Vehicle*) per la Marina Militare, con elevate capacità modulari che permetteranno l'integrazione di molteplici differenti tipologie di sistemi e sensori.**

Tale modularità, in linea con il concetto sviluppato per le unità Cacciamine di Nuova Generazione, permetterà **all'USV di Intermarine di operare nell'intero ambito delle operazioni Underwater: cacciamine, protezione e controllo delle infrastrutture subacquee critiche, ricerca relitti e mappatura idrografica, ricerca e copertura informativa.**

Il nuovo drone marino si inserisce all'interno di un ampio programma di ammodernamento della capacità di contromisure mine e controllo e protezione delle infrastrutture subacquee critiche che la Marina Militare ha avviato lo scorso anno e che ha dato il via alla costruzione delle unità Cacciamine di Nuova Generazione, che sostituiranno le unità attualmente in servizio.

Lo studio del nuovo USV sfrutta l'esperienza maturata nella progettazione delle unità Cacciamine adottando le più sofisticate tecniche di costruzione in materiale composito a un **drone innovativo, nello specifico ruolo di contrasto alle mine navali con una particolare attenzione al più elevato livello di autonomia, resilienza ed efficacia.**

L'USV, infatti, potrà operare in completa autonomia oppure essere controllato a distanza, ampliando le capacità operative delle unità Cacciamine e contribuendo alla protezione delle unità maggiori, data la ricerca del migliore bilanciamento in termini di peso e dimensioni, al fine di poter essere trasportato dal maggior numero di unità della Marina Militare, sfruttando gli spazi e le strutture dedicate alle imbarcazioni (gommoni e RHIB) con pilota.

*“Con lo sviluppo di questi innovativi veicoli autonomi di superficie”, ha commentato Livio Corghi, amministratore delegato di Intermarine, “investiamo in un settore di assoluto rilievo strategico, mettendo a fattor comune l'esperienza maturata nel settore Underwater con le più moderne tecnologie di guida autonoma e intelligenza artificiale, con il costante obiettivo di assicurare la massima sicurezza, efficacia operativa ed il migliore risultato. Sono veicoli destinati ad assumere un ruolo strategico nelle operazioni di bonifica di aree minate, per le operazioni di *seabed surveillance* per il controllo e protezione delle infrastrutture critiche subacquee (i.e. condotti oil & gas e reti marittime di dati) e per la tutela dei beni culturali e dell'ambiente marino.”*

### ***Intermarine***

**Intermarine** è un cantiere navale italiano che sviluppa, progetta e produce navi militari e civili, nonché sistemi e componenti navali. Leader mondiale nello specifico settore di Unità di Contromisura Mine, ha prodotto Cacciamine per le più prestigiose Marine Militari del mondo con una forte vocazione all'export (oltre che per l'Italia, ha prodotto Cacciamine per gli USA, Australia, Finlandia, Algeria, Malesia, Tailandia e Nigeria). Fattore distintivo è la capacità di sviluppare, progettare, costruire e testare la nave in base alle esigenze del cliente, studiando la migliore soluzione tecnica in termini di materiali. La progettazione dei prodotti Intermarine è svolta all'interno dell'area tecnica con il supporto, per aspetti specifici, delle più rinomate aziende italiane e internazionali. Intermarine investe risorse significative nell'innovazione a beneficio dei futuri programmi di produzione. Il sistema di gestione della qualità, un principio operativo fondamentale per Intermarine, è applicato rigorosamente in tutte le fasi di progettazione, costruzione e produzione delle navi.

Per ulteriori informazioni:

**Ufficio Stampa Intermarine - Gruppo Immsi**

Diego Rancati  
Via Broletto 13 – 20121 Milano  
Mob: +39.366.6267720  
E-mail: [diego.rancati@immsi.it](mailto:diego.rancati@immsi.it);  
[press@immsi.it](mailto:press@immsi.it)