

Informazione Regolamentata n. 0368-5-2026	Data/Ora Inizio Diffusione 12 Febbraio 2026 08:33:15	Euronext Milan
---	---	----------------

Societa' : IMMSI

Utenza - referente : IMMSIN04 - Tenucci Stefano

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 12 Febbraio 2026 08:33:15

Data/Ora Inizio Diffusione : 12 Febbraio 2026 08:33:14

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

Testo del comunicato

Vedi allegato



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 Contromisure 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;
press@immsi.it



PRESS RELEASE

INTERMARINE (IMMSI GROUP): THE DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE MODULAR UNMANNED SURFACE VEHICLE (USV) HAS BEGUN

The drone will support New Generation Minehunters in clearing mined areas, in seabed surveillance operations for the control and protection of critical underwater infrastructure (i.e., oil and gas pipelines and maritime data networks), and for the protection of cultural heritage and the marine environment.

Sarzana (La Spezia), 12 February 2026 – Intermarine S.p.A. (IMMSI industrial group – IMS.MI) announces that it has **begun development of an innovative unmanned surface vehicle (USV – Unmanned Surface Vehicle) for the Italian Navy, with highly modular capabilities that will allow the integration of multiple and different types of systems and sensors.**

The modularity, in line with the concept developed for the New Generation Minehunters, will allow **Intermarine USV to operate across the full spectrum of underwater operations:** minehunting, protection and control of critical underwater infrastructure, wreck search, hydrographic mapping and intelligence.

The new drone is part of a broad program to modernize mine countermeasures capabilities and control and protection of critical underwater infrastructure that the Italian Navy launched last year, which has led to the construction of the New Generation Minehunter units, which will replace the units currently in service.

The study of the new USV leverages the experience gained in designing minehunters by adopting the most advanced composite construction techniques to an **innovative drone, specifically for countering of naval mines, with a focus on the highest levels of autonomy, resilience, and effectiveness.**

The USV will be able to operate completely autonomously or be remotely controlled, expanding the operational capabilities of minehunters and contributing to the protection of larger units. This is achieved by seeking the best balance of weight and size, allowing it to be transported by the largest possible number of ships, taking advantage of the spaces and facilities dedicated to manned RHIBs.

*"With the development of these innovative unmanned surface vehicles, "**commented Livio Corghi, CEO of Intermarine,** "we are investing in a sector of absolute strategic importance, combining our experience in the Underwater sector with the most advanced autonomous driving and artificial intelligence technologies, with the constant goal of ensuring maximum safety, operational effectiveness, and the best results. These vehicles are destined to play a strategic role in mine clearance operations, seabed surveillance operations, the monitoring and protection of critical underwater infrastructure (e.g., oil and gas pipelines and maritime data networks), and the protection of cultural heritage and the marine environment."*

Intermarine

Intermarine is an Italian shipyard that develops, designs and builds vessels for defence and civil use, as well as marine systems and components. A global leader in Mine Countermeasures Vessels, it has built minesweepers for the world's most prestigious navies and has a strong international vocation (in addition to Italy, it has built minesweepers for the



USA, Australia, Finland, Algeria, Malaysia, Thailand and Nigeria). Intermarine's distinguishing characteristic is its ability to develop, design, build and test vessels tailored to the customer's requirements, studying the best technical solution in terms of materials. The design of Intermarine products is carried out by the technical department, with the support, for specific elements, of leading Italian and international companies. Intermarine invests significant resources in innovation, for the benefit of its future production programmes. The quality management system, a fundamental operating principle for Intermarine, is applied rigorously at every stage in the design, construction and outfitting of its vessels.

For more information:

Immsi Group Press Office

Diego Rancati
Via Broletto, 13 - 20121 Milan – Italy
Mobile: +39.366.6267720
E-mail: diego.rancati@immsi.it;
press@immsi.it

