

Informazione Regolamentata n. 0368-38-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 12 Agosto 2024 08:58:10	Euronext Milan
--	---	----------------

Societa' : IMMSI

Identificativo Informazione
Regolamentata : 194670

Utenza - Referente : IMMSIN04 - Tenucci

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 12 Agosto 2024 08:58:10

Data/Ora Inizio Diffusione : 12 Agosto 2024 08:58:10

Oggetto : INTERMARINE (GRUPPO IMMSI):
CONSEGNATA A SNAV SIRIUS, LA NUOVA
UNITÀ VELOCE PER IL GOLFO DI NAPOLI

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

INTERMARINE (GRUPPO IMMSI): CONSEGNA A SNAV SIRIUS, LA NUOVA UNITÀ VELOCE PER IL GOLFO DI NAPOLI

Napoli-Sarzana, 12 agosto 2024 – **Intermarine SpA (società controllata dal Gruppo industriale Immsi – IMS.MI) ha consegnato** alla società di navigazione **SNAV (Gruppo MSC) la nuova unità High Speed Craft (HSC) denominata SNAV SIRIUS**, nave di ultimissima generazione per i collegamenti marittimi a corto raggio, che opererà nel Golfo di Napoli.

L'unità veloce SNAV SIRIUS, progettata dal centro di ricerca di Intermarine di Messina con l'impiego delle più avanzate tecnologie di progettazione industriale, è un esempio di eccellenza ingegneristica italiana e rappresenta il frutto di anni di ricerca ed impegno profuso nel settore marittimo per offrire prodotti di qualità, innovativi, efficienti e sostenibili ai propri clienti armatori. Unità moderna e dotata di tutti i comfort, garantisce ai turisti e ai pendolari navigazioni veloci, piacevoli e sicure in ogni condizione meteo.

SNAV è davvero orgogliosa di poter iniziare ad operare con una unità di ultima generazione dotata delle migliori tecnologie ideate per la riduzione dell'impatto ambientale, che rappresenta uno dei principali obiettivi del gruppo MSC. L'arrivo di SNAV SIRIUS è la testimonianza dell'impegno della Società anche nel Golfo di Napoli dove opererà per far crescere la qualità dei servizi offerti, puntando al progressivo azzeramento delle emissioni di anidride carbonica e migliorando la customer satisfaction.

Intermarine è orgogliosa di consegnare SNAV questa prima nave ad alto contenuto tecnologico, momento importante per entrambe le Società che condividono, reciprocamente, una lunga esperienza nel settore marittimo. Infatti, la collaborazione tra Intermarine e SNAV non si ferma qui: entrambe le società stanno già lavorando a nuove iniziative con l'obiettivo di migliorare ulteriormente l'esperienza di viaggio dei passeggeri, con particolare attenzione alle persone a mobilità ridotta, avendo già da ora reso le nuove unità conformi alle ultime norme "PMR" delle circolari del Ministero.

SNAV SIRIUS è la testimonianza dell'impegno di Intermarine a Messina dove il Cantiere continua ad investire per perfezionare la professionalità delle proprie maestranze e la qualità dei suoi prodotti mantenendo un costante impegno sul territorio per contribuire attivamente allo sviluppo locale.

Caratteristiche principali dell'unità navale:

La nave è realizzata completamente in alluminio leggero e il design italiano ne conferisce un carattere distintivo unico nel mondo delle navi ad alta velocità. SNAV SIRIUS rappresenta un punto di riferimento per la qualità delle soluzioni tecnologiche portate a bordo e per le sue performance.



La nuova unità è di dimensioni similari all'HSC SNAV ORION impiegato da diversi anni da SNAV nei collegamenti con le isole del Golfo ma completamente rinnovata. Il sistema propulsivo è costituito da 4 motori e 3 generatori omologati IMO III (Marpol Convention) a controllo elettronico della combustione completi di sistema SCR (Selective Catalytic Reduction) capaci di abbattere sensibilmente le emissioni. Gli stessi motori e generatori possono essere alimentati anche con bio-carburante, il cui utilizzo contribuisce a ridurre fino al 90% le emissioni di CO2 (Well to Wake). Inoltre, è munita di presa di banchina "Cold ironing" per alimentarsi da terra, ed è predisposta per accogliere un impianto di propulsione ibrido per effettuare manovre in entrata e uscita dai porti a zero emissioni.

SNAV

SNAV, Società Navigazione Alta Velocità, fa parte del Gruppo MSC ed effettua collegamenti marittimi nel Mediterraneo. Compagnia di navigazione privata che assicura collegamenti marittimi veloci tra Napoli e le isole del Golfo, le isole Eolie, le Isole Pontine, Castellammare di Stabia con Sorrento e Croazia.

Intermarine

Intermarine S.p.A., controllata del Gruppo industriale Immsi S.p.A. (IMS.MI). Nel settore civile è una delle maggiori realtà cantieristiche a livello mondiale, pioniera nella realizzazione di aliscafi e capace di diversificare una produzione caratterizzata da soluzioni ad altissima tecnologia. Progetta e realizza imbarcazioni veloci, da 30 a 60 metri di lunghezza in alluminio per il trasporto di passeggeri e veicoli. Nel settore militare ha maturato una solida esperienza per la progettazione e costruzione di navi non convenzionali dotate di requisiti operativi molto stringenti, imponendosi sul mercato internazionale grazie all'ottima reputazione guadagnata con la fornitura, alle più prestigiose Marine Militari mondiali, di navi tecnologicamente sofisticate come i Cacciamine a scafo monoscocca, di cui è tra i leader nella progettazione, costruzione ed equipaggiamento. Tra le altre unità navali prodotte da Intermarine nel settore militare, si segnalano anche i pattugliatori in alluminio e materiale composito per attività di pattugliamento, ricerca e salvataggio.

Per ulteriori informazioni stampa:

Ufficio Stampa Gruppo Immsi
Diego Rancati
Via Broletto 13 – 20121 Milano
Mob: +39.366.6267720
E-mail: diego.rancati@immsi.it
press@immsi.it

Ufficio Stampa SNAV
Caterina Tammaro
SNAV Spa
Stazione Marittima Molo Angioino – 80133
NAPOLI
TEL 081.4285442
e-mail: tammaroc@snav.it



PRESS RELEASE

INTERMARINE (IMMSI GROUP) DELIVERS *SIRIUS*, THE NEW HIGH-SPEED FERRY FOR THE BAY OF NAPLES, TO SNAV

Naples-Sarzana, 12 August 2024 – **Intermarine S.p.A. (a subsidiary of the Immsi industrial group – IMS.MI) has delivered the new High-Speed Craft (HSC) SNAV *SIRIUS* to the SNAV shipping company (MSC Group).** The SNAV *SIRIUS* is a latest-generation ferry for short sea crossings, which will operate in the Bay of Naples.

Designed by the Intermarine research centre in Messina using state-of-the art industrial design technologies, the high-speed SNAV *SIRIUS* is an example of Italian engineering excellence and the result of years of research in maritime construction to offer shipowners high-quality, innovative, efficient and sustainable products. A modern vessel fitted with all the comforts, the boat guarantees fast, pleasant and safe crossings in all weather conditions for tourists and commuters.

SNAV is delighted to be able to begin services with a latest-generation craft equipped with advanced technologies designed to reduce environmental impact, one of the main goals of the MSC Group. The arrival of the SNAV *SIRIUS* confirms the company's commitment to serving the Bay of Naples, where it will work to enhance the quality of its services, gradually eliminate carbon emissions and improve customer satisfaction.

Intermarine is proud to hand over this first hi-tech craft to SNAV, an important event for both companies, who share many years of experience in the maritime sector. This is not the only collaboration between Intermarine and SNAV: both companies are already working on new initiatives with the aim of further improving the travel experience, especially for people with reduced mobility, with their new craft already compliant with the requirements of the Ministry's latest "PRM" circulars.

The SNAV *SIRIUS* is an example of Intermarine's work in Messina, where it continues to invest in developing the professional skills of its employees and the quality of its products, while maintaining its commitment to the area to make an active contribution to local development.

Vessel characteristics:

The SNAV *SIRIUS* is constructed entirely in lightweight aluminium and its Italian design gives it a distinctive personality in the world of high-speed craft. The quality of its technological solutions and its performance capabilities make it a reference model.



While the new boat is similar in size to the HSC SNAV ORION, which has been in service with SNAV for a number of years on links with the islands in the Bay of Naples, it has been completely upgraded. The propulsion system consists of 4 engines and 3 IMO III type-approved generators (Marpol Convention) for electric combustion control, fitted with a selective catalytic reduction (SCR) system for significant emissions reduction. The engines and the generators can also be powered with biofuel, whose use contributes to a well-to-wake emissions reduction of up to 90%. The boat is also equipped with a cold ironing dock socket for shore-to-ship energy supply, and can accommodate a hybrid propulsion system for zero-emission port entry and exit manoeuvres.

SNAV

SNAV, Società Navigazione Alta Velocità, is a privately owned shipping company in the MSC Group that provides ferry services in the Mediterranean. It operates fast links between Naples and the islands in the Bay of Naples, the Aeolian islands, the Pontine islands, Castellammare di Stabia, Sorrento and Croatia.

Intermarine

Intermarine S.p.A. is a subsidiary of the Immsi S.p.A. industrial group (IMS.MI). In the civil sector, Intermarine is one of the world's largest shipbuilders, a pioneer in the construction of hydrofoils, with a diversified production of cutting-edge solutions. It designs and builds fast ferries in aluminium, with lengths from 30 to 60 metres, for the transportation of passengers and vehicles. In the military sector, it has developed solid expertise in the design and construction of non-conventional vessels with high-precision operating requirements, and has established an excellent international reputation as a supplier to the world's most prestigious navies of technologically sophisticated boats such as monocoque-hull minesweepers, of which it is one of the leading designers, builders and outfitters. Military vessels constructed by Intermarine include patrol boats in aluminium and composite materials for sea patrol, search and rescue operations.

For more press 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

SNAV Press Office

Caterina Tammaro
SNAV S.p.A.
Stazione Marittima Molo Angioino – 80133
NAPLES
TEL (+39) 081.4285442
e-mail: tammaroc@snav.it

Fine Comunicato n.0368-38-2024

Numero di Pagine: 6