

NatPowerH-HyNaval, al via l'accordo per l'idrogeno verde: "Insieme per decarbonizzare il settore marittimo"

Milan-Bordeaux, 7 maggio 2025 – **NatPower H e HyNaval** hanno ufficialmente firmato un Memorandum d'Intesa (MoU) con l'obiettivo di collaborare allo sviluppo di soluzioni innovative per la decarbonizzazione del settore marittimo attraverso l'uso dell'idrogeno come fonte di energia pulita, con un focus particolare sulla Francia.

L'accordo segna un passo significativo verso lo sviluppo di stazioni di rifornimento a idrogeno ed elettriche progettate su misura per il settore navale, con un'attenzione particolare alle navi a zero emissioni operanti nei porti francesi. NatPower H, realtà di riferimento all'interno del gruppo NatPower, mette a disposizione la propria consolidata esperienza nello sviluppo di infrastrutture energetiche sostenibili. Parallelamente, HyNaval, con sede nel Grand Port Maritime de Bordeaux, è specializzata nella progettazione e conversione di navi alimentate a idrogeno, posizionandosi come leader della decarbonizzazione marittima. Elemento centrale di questa collaborazione è l'accordo di fornitura, che prevede la gestione da parte di NatPower H dell'infrastruttura e dell'approvvigionamento di idrogeno verde destinato a HyNaval..

Questa partnership sarà cruciale nel supportare la costruzione di un obiettivo di 20 navi alimentate a idrogeno entro il 2030, stabilendo un nuovo standard per la mobilità marittima sostenibile. Oltre alla realizzazione delle imbarcazioni, l'intesa prevede l'analisi della fattibilità per l'implementazione di infrastrutture di rifornimento a idrogeno nei principali porti francesi, individuati da HyNaval in collaborazione con partner industriali locali, rafforzando gli sforzi per accelerare la transizione ecologica sia nel trasporto marittimo che in quello per vie navigabili interne. Inoltre, l'accordo include disposizioni per la fornitura di idrogeno a supporto delle operazioni di HyNaval, promuovendo lo sviluppo di una rete di carburante a zero emissioni efficiente, sostenibile e scalabile.

"Siamo entusiasti di collaborare con HyNaval per far progredire soluzioni basate sull'idrogeno che ridurranno significativamente le emissioni di CO₂. Entrambe le aziende hanno una visione audace di espansione globale e la nostra rete mondiale di stazioni di rifornimento sarà rafforzata dalle località in cui HyNaval costruisce e adegua le navi. Insieme, miriamo ad accelerare la produzione della prossima generazione di imbarcazioni sostenibili", ha dichiarato **Andrea Minerdo, Presidente di NatPower H**.

"Questa collaborazione con NatPower H rappresenta una sinergia strategica per HyNaval nel nostro percorso verso una navigazione più verde. La loro rete globale di rifornimento, combinata con la nostra esperienza nella costruzione e nel retrofit di navi, creerà un ecosistema vitale per l'adozione dell'idrogeno. Insieme, siamo determinati ad accelerare la transizione verso un futuro marittimo a zero emissioni", ha affermato **Exequiel Cano Lanza, Presidente di HyNaval**.

L'accordo rimarrà in vigore fino al 31 dicembre 2030, con possibilità di rinnovo, e impegna entrambe le parti a sviluppare sinergie efficaci per la costruzione di infrastrutture e la promozione dell'idrogeno come alternativa concreta per la mobilità marittima sostenibile.

NatPower H

NatPower H è il primo sviluppatore globale di infrastrutture innovative per la produzione, stoccaggio e rifornimento di idrogeno verde per la nautica da diporto. NatPower H fa parte di NatPower, sviluppatore indipendente di progetti di progetti energetici che realizza infrastrutture innovative, sostenibili e affidabili per migliorare l'ambiente e la qualità della vita attraverso soluzioni economiche e redditizie. L'azienda, con la pipeline di progetti sulle rinnovabili fra le più grandi al mondo - di oltre 24GW - è un acceleratore del processo di transizione energetica e include tutte le principali tecnologie: solare, eolica, storage e idrogeno. In pochi anni NatPower si è affermata come uno dei più importanti sviluppatori indipendenti e opera in 4 diversi Paesi: Italia, Regno Unito, Kazakhstan, US & Canada. La Società, con 5 uffici a Lussemburgo, Milano, Londra, e Washington d.c. e Almaty, conta oltre 100 dipendenti in 3 continenti.

HyNaval Shipyard

HYNAVAL, situata all'interno dell'area portuale di Bordeaux, dispone di una struttura dedicata alle sue attività. In questo sito, HYNAVAL gestisce un cantiere navale specializzato nella progettazione, produzione e retrofit di imbarcazioni alimentate a idrogeno, offrendo un'alternativa a zero emissioni un cantiere navale specializzato nella progettazione, produzione e retrofit di imbarcazioni alimentate a idrogeno, HYNAVAL offre un'alternativa tanto attesa alla necessaria decarbonizzazione dell'industria marittima, mirata a ridurre la loro impronta di CO² attraverso l'uso di fonti di energia più pulite

Press Contacts

NatPower H

Marco Vassallo – m.vassallo@natpower.com – Tel. +39 338 7130378

NatPower Group

Maria Grazia Tiballi - mg.tiballi@natpower.com – Tel. +39 344 0336620

Ufficio stampa NatPower - Havas PR

Carola Beretta - carola.beretta@havaspr.com - Tel. +39 345 4532564

Yael Norsa - yael.norsa@havaspr.com - Tel. +39 3489349773

HyNaval

Exequiel Cano Lanza - e.canolanza@hynaval.com – Tel. [+33613424671](tel:+33613424671)