

Sei rifornimenti in 48 ore: l'impegno di NatPower H alla Monaco Energy Boat Challenge 2025

Le imbarcazioni ad idrogeno Dhamma Blue, Inocel-Poséidon e Hydro Motion protagoniste dell'evento organizzato dallo Yacht Club de Monaco.

Milano, 8 luglio 2025 - **NatPower H**, primo sviluppatore di infrastrutture innovative nel settore dell'idrogeno verde e della nautica da diporto, torna protagonista alla **Monaco Energy Boat Challenge**, rafforzando la propria partnership tecnica con lo **Yacht Club de Monaco** e confermandosi come pioniere della transizione energetica nella nautica da diporto.

In qualità di **Official Hydrogen Supplier**, l'azienda ha garantito il **rifornimento gratuito di idrogeno verde a tre imbarcazioni** in gara: **Dhamma Blue**, **Inocel-Poséidon** e il catamarano **Hydro Motion** del team TU Delft.

In totale, tra il 4 e il 5 luglio, sono stati effettuati **sei rifornimenti presso il porto di Fontvieille** con tempi medi di soli 30 minuti per imbarcazione e per un totale di 50 kg idrogeno consegnati. Un risultato che conferma l'efficienza e la rapidità delle soluzioni sviluppate da NatPower H. Un risultato ottenuto anche grazie all'impegno della città di Monaco e al supporto di Linde Gas Italia.

Tra le imbarcazioni supportate da NatPower H spicca **Inocel-Poséidon**, la francese con propulsione a celle a combustibile sviluppata da GEKO e INOCEL Advanced Technology, capace di prestazioni e autonomia comparabili a un motore termico tradizionale, ma con zero emissioni e nessuna vibrazione. Insieme a Inocel-Poséidon, la spagnola **Dhamma Blue**, che punta a democratizzare l'accesso a imbarcazioni a idrogeno, efficienti e sostenibili, con tecnologie innovative e rispettose dell'ambiente. Completa il quadro **Hydro Motion**, monoscafo del team **TU Delft** alimentato a idrogeno e dotato di hydrofoils, capace di unire sostenibilità, velocità e stabilità per dimostrare concretamente il potenziale dell'idrogeno nella navigazione di nuova generazione.

Sempre in prima linea nella trasformazione del settore, NatPower H prosegue gli investimenti in tecnologie e collaborazioni per rendere la mobilità marittima davvero sostenibile. La partecipazione alla Monaco Energy Boat Challenge 2025- una delle competizioni più rilevanti a livello mondiale per la sperimentazione di nuove tecnologie di propulsione sostenibile e design navale, con oltre **42 team provenienti da 20 Paesi**- segna un ulteriore passo in questa direzione, dimostrando come l'innovazione possa concretamente tradursi in azioni a favore del futuro del mare.

NatPower H

NatPower H 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 del Gruppo NatPower, sviluppatore indipendente di progetti di infrastrutture per la creazione di energia pulita, che supporta imprese, utility e investitori a livello globale. 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 5 diversi Paesi: Italia, Regno Unito, Kazakhstan, Stati Uniti, Canada. La Società, con uffici a Milano, Londra, Almaty, Lussemburgo e Washington d.c., conta oltre 100 dipendenti in 3 continenti.



NatPower

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

Marco Vassallo - m.vassallo@natpower.com – Tel. +39 3387130378

Ufficio stampa NatPower - Havas PR

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

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