



Comunicato Stampa

## Natpower H e Assomarinas insieme per la nautica da diporto a zero emissioni

# Al via la partnership per la diffusione di stazioni di rifornimento a idrogeno nelle marine italiane

15 febbraio 2024 - Natpower H - primo sviluppatore globale di un'infrastruttura per la produzione, stoccaggio e rifornimento di idrogeno verde e parte del gruppo NatPower - annuncia la collaborazione con Assomarinas, Associazione Italiana Porti Turistici, con l'obiettivo accelerare il percorso di transizione energetica nelle marine italiane. Una partnership della durata di tre anni durante i quali Assomarinas e NatPowerH collaboreranno alla diffusione in aree portuali di un network di stazioni di rifornimento ad idrogeno destinate alla propulsione delle imbarcazioni da diporto, oltre alla promozione della ricerca tecnologica nel campo della transizione energetica nel settore della nautica.

Il progetto NatPower H, con la prima installazione annunciata entro l'estate del 2024, prevede un **investimento di 100 milioni di Euro** con l'obiettivo di raggiungere almeno 100 stazioni di rifornimento nei prossimi sei anni e di esportare questo modello alle aree oltre il Mar Mediterraneo.

"Siamo lieti di poter annunciare la nuova partnership con Assomarinas" – dichiara **Andrea Minerdo, CEO di NatPower H**, che continua: – "L'Associazione Italiana Porti Turistici si è da sempre distinta nel sostenere la ricerca nel campo della transizione energetica delle imbarcazioni da diporto. Per questa ragione siamo fiduciosi che la nostra collaborazione consentirà una significativa accelerazione nel percorso di decarbonizzazione delle marine italiane. Riteniamo infatti che l'idrogeno rappresenti una delle soluzioni più efficaci per dare impulso alla transizione verso la completa sostenibilità di tutto il settore della nautica da diporto e dello yachting. In particolare, l'uso dell'idrogeno come vettore energetico, attraverso celle a combustibile e motori elettrici, si sta rivelando una delle opzioni più promettenti, offrendo prestazioni ottimali nel rispetto dell'ambiente".

"Assomarinas – dichiara Roberto Perocchio, Presidente di Assomarinas - ritiene che anche i porti turistici debbano essere preparati alla transizione energetica che- come indicato dagli studi di Icomia, l'organizzazione mondiale delle industrie nautiche- comporterà in futuro l'uso di molteplici forme di energia non fossili. Tra queste, l'idrogeno, utilizzato sia in motori termici che attraverso sistemi elettrochimici definiti "fuel cells", è destinato a svolgere un ruolo primario, e siamo dunque grati a Natpower per aver tempestivamente provveduto ad elaborare e proporre delle tipologie di rete distributiva perfettamente compatibili con le esigenze della portualità turistica, ponendosi all'avanguardia internazionale dell'offerta. Alcuni nostri associati hanno immediatamente colto l'importanza di questa nuova prospettiva ed hanno già definito gli accordi per preparare le banchine a questo nuovo sviluppo"





Nel panorama della nautica si assiste a un impegno per la costruzione di imbarcazioni sempre più sostenibili e sono numerosi i cantieri navali e i produttori di motori che stanno promuovendo soluzioni per ridurre l'impatto delle proprie attività sull'ecosistema. La delimitazione di zone marine protette con divieto di motori diesel mette ulteriormente in evidenza l'importanza della sostenibilità anche nel segmento degli yacht e dei megayacht, spingendo l'intera industria verso innovazioni ecofriendly. Questa rapida transizione energetica è rallentata dalla carenza di infrastrutture per la distribuzione e il rifornimento di fonti di energia ad impatto zero.

#### **NatPowerH**

NatPowerH il primo sviluppatore globale di infrastrutture tecnologiche innovative per la produzione, stoccaggio e rifornimento di idrogeno verde. Natpower H è parte del Gruppo NatPower.

#### **NatPower**

NatPower è uno 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 23GW - 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 7 diversi Paesi: Italia, Regno Unito, Kazakhstan, US, Canada, Tunisia e Cile. La Società, con tre uffici a Milano, Londra e Washington d.c., conta oltre 50 dipendenti in 3 continenti.

Del gruppo NatPower fa parte NatPowerH il primo sviluppatore globale di infrastrutture tecnologiche innovative per la produzione, stoccaggio e rifornimento di idrogeno verde.

#### **Assomarinas**

L'Associazione Italiana Porti Turistici – Assomarinas opera sin dal 1972 per fare "rete" tra le strutture ricettive per la nautica da diporto lungo le coste italiane. Assomarinas rafforza gli scambi di informazioni e servizi tra gli operatori portuali turistici assistendo gli associati nello svolgimento della loro attività per un costante miglioramento delle prestazioni offerte. Rappresenta le istanze degli operatori a livello regionale e nazionale con il supporto di Confindustria Nautica, l'Associazione dei Cantieri, Industrie Nautiche ed Affini cui Assomarinas aderisce.

L'Associazione promuove il turismo nautico partecipando al Salone di Genova, ai saloni esteri ed ai più qualificati convegni di settore, operando incessantemente per la crescita del comparto turistico nautico e per la formazione di una più favorevole politica di settore attraverso Federturismo Confindustria, il sistema confindustriale per il turismo.

Per sostenere a livello internazionale l'importanza delle strutture ricettive per il diporto nautico e per favorire la formazione e l'aggiornamento degli operatori Assomarinas partecipa inoltre attivamente all'organizzazione della conferenza mondiale dei porti turistici (International Marina Conference) dell'Icomia (Associazione Mondiale dei Costruttori Nautici).

### Contatti stampa

#### **NatPower**

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

Ufficio stampa NatPower - Havas PR

Carola Beretta - <u>carola.beretta@havaspr.com -</u> Tel. +39 345 4532564 Yael Norsa - <u>yael.norsa@havaspr.com -</u> Tel. +39 3489349773