

NatPower Marine acquisisce Aqua superPower per accelerare l'elettrificazione di porti e marine nel mondo

**Annunciata al Monaco Energy Boat Challenge,
l'integrazione della più grande rete internazionale di ricarica in Europa**

10 Luglio 2026 - NatPower Marine, società del Gruppo NatPower impegnata nella transizione energetica nel settore marittimo, ha siglato un accordo strategico per l'acquisizione della rete internazionale di ricarica Aqua superPower da ATV Power, fornitore di tecnologie per l'elettrificazione marina e di infrastrutture di ricarica.

Aqua superPower rappresenta attualmente la più estesa rete internazionale di punti di ricarica elettrica in Europa per imbarcazioni e yacht in diversi mercati a livello internazionale, con oltre 80 porti e marine distribuiti tra Europa e Nord America, tra cui la Riviera francese, la Riviera italiana, Venezia, Trieste, Genova, il lago Maggiore, il lago di Ginevra, la Svezia, il porto di Barcellona, la costa meridionale del Regno Unito, la baia di San Francisco, il lago Tahoe, San Diego e il lago Michigan. L'obiettivo dell'operazione è quello di integrare questa capacità e know-how all'interno della piattaforma NatPower Marine che punta ad estendere questo modello di elettrificazione anche per i grandi porti e gli scali marittimi.

Questa integrazione rappresenta un passo significativo nell'evoluzione di NatPower Marine, rafforzandone la capacità di sviluppare e gestire infrastrutture energetiche come un sistema coordinato, integrato e scalabile.

«Con questa operazione compiamo un passo decisivo: non ci limitiamo più a sviluppare infrastrutture, ma costruiamo una piattaforma in grado di operare su scala internazionale», ha dichiarato **Fabrizio Zago**, CEO di NatPower. *«L'ingresso di Aqua superPower nel nostro ecosistema ci assicura una presenza operativa immediata in mercati chiave e rafforza la nostra capacità di realizzare progetti in modo efficace e scalabile a livello globale».*

«Entrare a far parte di NatPower Marine ci permetterà di accelerare la crescita della nostra piattaforma e ampliare la nostra presenza internazionale, valorizzando il lavoro svolto fino ad ora nello sviluppo della rete di ricarica», ha aggiunto **Stewart Wilkinson**, CEO di ATV Power.

Verso una piattaforma globale

Oggi l'elettrificazione del settore marittimo non è più frenata dalla disponibilità di tecnologie o capitali. La vera sfida è la capacità di esecuzione.

La realizzazione di infrastrutture su larga scala richiede il coordinamento di molteplici fattori: disponibilità di energia, accesso alla rete elettrica, iter autorizzativi, risorse finanziarie e capacità operative. Quando questi elementi non sono integrati in modo efficace, lo sviluppo delle infrastrutture tende a rallentare e a rimanere limitato a iniziative isolate.

L'integrazione tra la rete operativa di Aqua superPower e le competenze di sviluppo di NatPower Marine nasce proprio con l'obiettivo di superare questa frammentazione, creando un modello integrato in grado di sostenere una crescita coordinata e scalabile in diversi mercati internazionali.

Per raggiungere questo obiettivo è necessario coordinare una molteplicità di fattori: accesso all'energia e alla rete elettrica, iter autorizzativi, capacità di investimento, competenze

NatPower

The Energy Enabler

ingegneristiche e gestione operativa. Quando questi elementi vengono gestiti separatamente, lo sviluppo delle infrastrutture tende a rallentare e a rimanere confinato a iniziative isolate.

La nuova piattaforma combina una rete di infrastrutture di ricarica già operativa, un portafoglio strutturato di progetti in porti e marine, le competenze nello sviluppo delle infrastrutture e accesso ai capitali e un modello di esecuzione integrato.

L'integrazione va oltre l'espansione di una rete di ricarica. Combina l'ecosistema di ricarica connesso di Aqua superPower con la piattaforma integrata di infrastrutture energetiche di NatPower Marine, creando le condizioni per accelerare l'elettrificazione marittima su larga scala.

In questo contesto, NatPower Marine consolida il proprio posizionamento come protagonista della transizione energetica della nautica, coordinando tecnologie, investimenti e processi di realizzazione all'interno di un modello scalabile, replicabile e orientato alla crescita dei mercati globali.

Questa integrazione si inserisce nella più ampia strategia di sviluppo di NatPower, orientata alla realizzazione di sistemi energetici pienamente integrati in diversi settori e aree geografiche. NatPower Marine rappresenta una delle principali verticali di questa strategia e continua a integrare competenze, tecnologie e piattaforme per accelerare la capacità di esecuzione e favorire lo sviluppo su scala internazionale.

L'annuncio al Monaco Energy Boat Challenge

L'accordo è stato presentato ufficialmente in occasione del Monaco Energy Boat Challenge (MEBC), uno dei principali eventi internazionali dedicati all'innovazione tecnologica e alle soluzioni energetiche sostenibili per il settore marittimo.

Nel corso della manifestazione, NatPower Marine ha partecipato a una sessione di approfondimento dedicata alle infrastrutture e alle tecnologie per la decarbonizzazione della nautica. Una dimostrazione dal vivo di rifornimento a idrogeno ha inoltre evidenziato l'approccio del Gruppo, orientato all'integrazione di diverse soluzioni energetiche all'interno di un unico ecosistema infrastrutturale, capace di supportare l'evoluzione della mobilità marittima verso modelli sempre più sostenibili.

Per il quarto anno consecutivo, Aqua superPower è partner del Monaco Energy Boat Challenge con il proprio E-Dock galleggiante, che fornisce servizi di ricarica in corrente continua (DC) e alternata (AC) alle imbarcazioni elettriche.

Lo Yacht Club de Monaco è stato il primo sito al mondo a installare, nel 2019, un caricatore rapido Aqua, dimostrando come investire nelle infrastrutture rappresenti il presupposto fondamentale per favorire la diffusione della mobilità elettrica in mare.

ATV Power (ATV)

ATV Power riunisce alcune delle principali tecnologie dedicate all'elettrificazione del settore marittimo con l'obiettivo di contribuire alla decarbonizzazione della blue economy. I propulsori elettrici ad alte prestazioni e a costi contenuti sviluppati da ATV equipaggiano i propri prodotti, tra cui le prime moto d'acqua e motoslitte elettriche di serie al mondo (www.taigamotors.com), motori fuoribordo elettrici e imbarcazioni da lavoro elettriche (www.vita-power.com), operando in sinergia con la più ampia rete di ricarica marina sviluppata da Aqua superPower. ATV è presente con uffici e strutture operative in UK, Canada, Italia, Stati Uniti e Principato di Monaco.

NatPower

The Energy Enabler

About NatPower

Fondata nel 2019, NatPower è una piattaforma indipendente nel settore delle infrastrutture energetiche, guidata da un management con oltre 25 anni di esperienza internazionale. La Società sviluppa e realizza sistemi energetici su vasta scala attraverso l'integrazione di infrastrutture, tecnologie e strumenti finanziari, abilitando l'esecuzione di progetti complessi su più mercati. Con una pipeline superiore a 24 GW nelle tecnologie strategiche per la transizione energetica, NatPower è oggi tra i leader nello sviluppo di infrastrutture energetiche di ultima generazione. Nel 2022 è stata lanciata NatPower Marine, divisione dedicata alla creazione di una rete globale di elettrificazione portuale e infrastrutture di ricarica per il comparto marittimo.

NatPower è presente con uffici in Lussemburgo, Milano, Londra e Washington D.C., con un team di oltre 100 professionisti.