

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Il Friuli Venezia Giulia investe 2 milioni nell'elettrificazione dei marina

Nicola Capuzzo · Wednesday, July 8th, 2026

La Regione Friuli Venezia Giulia accelera il percorso verso l'elettrificazione della nautica da diporto attraverso un programma da 2 milioni di euro destinato all'innovazione delle infrastrutture portuali e dei marina. L'iniziativa, supportata da Aqua superPower, punta a favorire investimenti in tecnologie e servizi per la mobilità elettrica, con il primo progetto già completato nel marina di Portopiccolo, alle porte di Trieste.

L'intervento rientra nel sistema di incentivi regionali rivolto ai gestori di marina, porti turistici e strutture dedicate alla nautica, con l'obiettivo di sostenere l'ammodernamento delle infrastrutture, la decarbonizzazione delle attività portuali e lo sviluppo di servizi a supporto della nautica elettrica.

A Portopiccolo è stato installato un sistema composto da una stazione Aqua superPower per la ricarica rapida delle imbarcazioni elettriche con potenza di 75 kW, affiancata da due colonnine da 22 kW dedicate ai veicoli elettrici. L'infrastruttura consente di integrare la ricarica delle unità da diporto con quella delle automobili, offrendo un sistema unico per la mobilità elettrica via mare e via terra.

Il progetto rappresenta uno dei primi esempi nel Mediterraneo di marina progettato per supportare contemporaneamente la crescita della nautica elettrica e la mobilità terrestre a zero emissioni. L'obiettivo è mettere a disposizione dei diportisti un'infrastruttura in grado di accompagnare l'intera permanenza nel porto, dalla navigazione agli spostamenti a terra.

Secondo Aqua superPower, il programma regionale costituisce un modello replicabile anche in altri territori italiani, grazie alla combinazione tra contributi pubblici e installazione di infrastrutture di ricarica già disponibili sul mercato.

“Questo programma dimostra ciò che è possibile realizzare quando autorità regionali, gestori delle marine e fornitori di tecnologie collaborano per accelerare la decarbonizzazione del settore marittimo – ha dichiarato Michele Bolpagni, direttore commerciale di Aqua superPower -. Portopiccolo rappresenta un eccellente esempio di come i finanziamenti pubblici possano favorire investimenti in infrastrutture orientate al futuro. Il progetto non si limita alla ricarica delle imbarcazioni, ma dà vita a una destinazione nautica completamente elettrificata, nella quale la

mobilità sostenibile è integrata nell'intera esperienza del visitatore. È esattamente il tipo di progetto innovativo che questo programma è stato concepito per sostenere”.

La diffusione delle imbarcazioni elettriche in Europa sta aumentando la richiesta di punti di ricarica dedicati all'interno dei marina. Per gli operatori portuali, l'adeguamento delle infrastrutture rappresenta uno degli elementi chiave per rispondere alle esigenze delle nuove unità elettriche e ibride, oltre che per incrementare l'offerta di servizi destinati agli armatori.

“Il Friuli Venezia Giulia – ha detto Alberto Leghissa, direttore del porto di Portopiccino – ha dato prova di una leadership concreta, creando un modello che produce risultati concreti già oggi e pone le basi per una più ampia diffusione in futuro. Il successo di Portopiccino dimostra che l'elettrificazione non deve necessariamente essere complessa o difficile da realizzare quando sono disponibili gli strumenti di supporto adeguati. Guardiamo con interesse alla possibilità di sostenere la realizzazione di nuove destinazioni nautiche elettrificate in Friuli Venezia Giulia e di aiutare altre regioni italiane a replicare questo modello di successo”.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24

**SUPER YACHT 24 È ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Wednesday, July 8th, 2026 at 8:30 am and is filed under [Marina](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.