

# SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

## Nanni, Eodev e Eve System insieme per la transizione energetica nello yachting

Nicola Capuzzo · Wednesday, September 10th, 2025

Nanni, storico produttore di motori marini, ha annunciato al Cannes Yachting Festival una collaborazione strategica con Eodev e con la sua sussidiaria Eve System, aziende specializzate in soluzioni di decarbonizzazione a base di idrogeno e batterie. L'obiettivo della partnership è offrire a operatori e armatori una nuova generazione di soluzioni ibride a zero emissioni, pensate per i superyacht e i mezzi navali professionali.

Questa alleanza fa parte di una strategia più ampia per unire competenze, accelerare l'industrializzazione e migliorare la competitività di tecnologie innovative, essenziali per la transizione energetica nel settore marittimo, spiega Nanni in una nota. Le aziende lavoreranno insieme per fornire un'ampia gamma di soluzioni che rispondano a diverse esigenze.

L'offerta congiunta include un sistema integrato per i servizi di bordo che combina generatori ibridi (utilizzabili anche con carburante Hvo), sistemi di stoccaggio energetico e una gestione intelligente dell'energia per ridurre le emissioni e l'inquinamento acustico. L'integrazione di pacchi batteria dedicati al settore navale consentirà inoltre una navigazione e soste in porto in totale silenzio.

Al centro di questa collaborazione c'è lo sviluppo di un sistema a zero emissioni basato sull'idrogeno, che include l'integrazione del sistema a celle a combustibile marittime Rexh2 di Eodev. La partnership si estende anche alle infrastrutture portuali, con l'implementazione di generatori a idrogeno e sistemi di stoccaggio energetico Bess per alimentare i terminal e i servizi portuali in modo sostenibile.

La forza di questa collaborazione, continua la nota, risiede nella combinazione di competenze uniche. Nanni porta in dote decenni di esperienza come integratore di soluzioni di propulsione ed energia, supportato da una consolidata rete di distribuzione internazionale. Eodev e Eve System contribuiscono con la loro esperienza nella progettazione e produzione di batterie su misura, nell'elettronica di bordo e, in particolare, nell'integrazione di sistemi a idrogeno e a propulsione elettrica.

“Questa collaborazione illustra l'importanza di lavorare insieme per accelerare la transizione energetica nello yachting. Con la nostra expertise e volumi di produzione, possiamo rendere

soluzioni di energia e ibridi complessi più accessibili ai cantieri e agli operatori, avvicinandoci a un futuro di emissione zero.” ha commentato Gregorio Passani, direttore generale di Nanni.

“L’elettrificazione è ormai il punto focale della decarbonizzazione,” ha dichiarato Jeremy Lagarig, amministratore delegato di Eodev. “Il settore marittimo ha un ruolo cruciale da svolgere. L’integrazione delle soluzioni a idrogeno e a batteria con un attore di primo piano come Nanni dimostra che l’elettrificazione del settore non è più una visione futuristica, ma una realtà. Questa partnership mira a rendere i sistemi a zero emissioni accessibili e competitivi per un’adozione più ampia sul mercato.”

Frederick Manier, amministratore delegato di Eve System, ha infine sottolineato l’importanza di lavorare insieme: “Costruita sulle nostre collaborazioni passate in materia di elettrificazione, questa partnership conferma la rilevanza del nostro approccio. Insieme, possiamo rendere i sistemi a zero emissioni accessibili e competitivi, aprendo la strada a una più ampia adozione sul mercato.”

**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**



Il prossimo 2 dicembre SUPER YACHT 24 organizza a Genova il 1° Sailing Super Yacht Forum

This entry was posted on Wednesday, September 10th, 2025 at 9:00 am and is filed under [Suppliers](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a

response, or [trackback](#) from your own site.