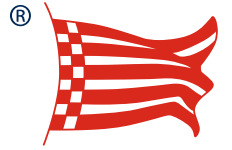




PRESS RELEASE

Lucia Cosulich Launching Ceremony





Lucia Cosulich Launching Ceremony

2 May 2026

Just two months after **the launch of the first vessel in this new series**, Lucia Cosulich took to the water on 2 May 2026, marking another step forward in Fratelli Cosulich's Marine Energy Unit commitment to alternative marine fuels and sustainable bunkering solutions.

Held at **Taizhou Maple Leaf Shipyard (China)**, the ceremony brought together the project team, partners and stakeholders to witness the vessel's transition from construction to reality, a moment that reflects both the pace and direction of the Group's growth in the marine energy space.

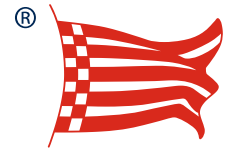
The occasion was made more special as **Ms. Lucia Cosulich served as the vessel's Godmother**. In her speech, she expressed appreciation to everyone involved and highlighted the collaborative effort behind delivering this project in support of the industry's journey towards net zero.

With the ceremonial ribbon cut, Lucia Cosulich was officially launched, entering the final stages ahead of completion and delivery.

As the **second of four sister methanol-ready IMO II vessels**, Lucia Cosulich is part of a broader strategy to build a fleet capable of supporting both current and emerging fuel requirements. Designed with methanol capability from the outset, the vessel reflects a practical approach to energy transition, combining readiness for alternative fuels with the flexibility to operate efficiently in today's market.

Key design features such as **phenolic epoxy cargo tank coating** and systems engineered for **future fuel integration**, Lucia Cosulich is built to meet evolving operational and regulatory demands while maintaining high standards of safety and performance.

Each vessel in this series strengthens the Group's ability to deliver reliable bunkering solutions, and with Lucia Cosulich, that **vision continues to take shape, one vessel at a time**.



Cerimonia di varo della Lucia Cosulich

2 maggio 2026

Due mesi dopo il varo della prima unità della serie, una nuova nave Fratelli Cosulich ha toccato l'acqua. Il **2 maggio 2026 è stata varata Lucia Cosulich**, secondo passo concreto nel percorso della Marine Energy unit verso combustibili marini alternativi e soluzioni di bunkering più sostenibili.

La cerimonia si è svolta presso il cantiere **Taizhou Maple Leaf Shipyard** in Cina, riunendo team di progetto, partner e stakeholder per celebrare il passaggio della nave dal cantiere al mare: un momento che conferma la concretezza del percorso di crescita del Gruppo nel settore marine energy.

A rendere l'occasione ancora più significativa è stata la presenza di **Lucia Cosulich, in qualità di madrina della nave**. Nel suo discorso, ha espresso il proprio ringraziamento a tutte le persone coinvolte, sottolineando il valore della collaborazione che ha reso possibile questo progetto, a supporto del percorso dell'industria verso il net zero.

Con il tradizionale taglio del nastro, **Lucia Cosulich** è stata ufficialmente varata ed è entrata nelle fasi finali che precedono il completamento e la consegna.

Seconda di quattro unità gemelle **methanol-ready IMO II**, **Lucia Cosulich** fa parte di una strategia più ampia volta a costruire una flotta capace di **rispondere sia alle esigenze attuali sia a quelle emergenti** legate ai combustibili marini. Progettata fin dall'inizio con predisposizione al metanolo, la nave riflette un approccio pragmatico alla transizione energetica: integrare la capacità di utilizzare combustibili alternativi con la flessibilità necessaria per operare in modo efficiente nel mercato di oggi.

Grazie a caratteristiche progettuali chiave, tra cui il **rivestimento delle cisterne cargo in epossifenolico** e sistemi predisposti per la futura integrazione di nuovi combustibili, **Lucia Cosulich** è stata costruita per rispondere all'evoluzione delle esigenze operative e normative, mantenendo elevati standard di sicurezza e prestazioni.

Ogni unità di questa serie rafforza la capacità del Gruppo di offrire soluzioni di bunkering affidabili. Con il varo di **Lucia Cosulich**, questa visione continua a prendere forma.





