

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Varata ad Ancona da Fincantieri la nuova nave da crociera Viking Vesta

Nicola Capuzzo · Friday, July 5th, 2024

Viking Vesta, nuova nave da crociera che Fincantieri sta costruendo per la società armatrice Viking, è stata varata presso lo stabilimento del gruppo navalmeccanico ad Ancona.

Alla cerimonia di varo hanno presenziato, fra gli altri, Torstein Hagen, presidente e amministratore delegato di Viking e Gilberto Tobaldi, direttore dello stabilimento Fincantieri di Ancona.

Una nota del cantiere ricorda che la nave entrerà in servizio nell'estate del 2025 offrendo itinerari nel Mediterraneo e nel Nord Europa.

La nuova unità si posizionerà nel segmento di mercato di navi di piccole dimensioni. Avrà una stazza lorda di circa 54.300 tonnellate, sarà dotata di 499 cabine e potrà ospitare a bordo 998 passeggeri. Insieme alla gemella [Viking Vela](#) che lascerà il cantiere di Ancona in autunno, si unirà alla flotta delle navi da crociera Viking, tutte costruite da Fincantieri nel corso degli ultimi 12 anni.

Fincantieri e Viking hanno recentemente firmato un contratto per la [costruzione di ulteriori due nuove navi gemelle di Viking Vesta](#), a dimostrazione della solida partnership tra le due società che ad oggi può contare un totale di 20 navi.

Le unità Viking, conclude la nota di Fincantieri, sono costruite secondo le più recenti normative in tema di navigazione e sicurezza, sono dotate di motori ad alta efficienza e sistemi che riducono al minimo l'inquinamento dei gas di scarico e che soddisfano le più severe normative ambientali.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**

This entry was posted on Friday, July 5th, 2024 at 3:19 pm and is filed under [Cantieri](#), [Navi](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

