

Newspaper metadata:

Source: Vela E Motore Author:  
 Country: Italy Date: 2022/06/01  
 Media: Periodics Pages: 26 - 26

Media Evaluation:

Reach: 129.000  
 Pr Value: € 8.980  
 Pages Occuped 1.0



Web source:

► NEWS | BARCHE E NOVITÀ

di Marta Gasparini

# THE ITALIAN SEA GROUP AL VIA IL RILANCIO DI PERINI NAVI

**Tre navi a vela in consegna entro il 2024: uno sloop di 47m, due ketch di 56m e 60m. Parte così il rilancio dello storico cantiere costruttore di yacht a vela oggi nel portafoglio di The Italian Sea Group che conferma la ripresa operativa dei siti produttivi di Viareggio e La Spezia e il nuovo piano di produzione Perini Navi**

I cantieri di Viareggio continueranno a essere dedicati alla realizzazione delle navi a vela fino a 60 metri, mentre le dimensioni superiori saranno realizzate a La Spezia e a Marina di Carrara. I piani strategici sono chiari: il brand Perini Navi realizzerà solo yacht a vela di grandi dimensioni nel rispetto della tradizione e delle linee estetiche, ma "innovazione" sarà la parola chiave per design, sistema velico e per le soluzioni propulsive.

Il piano di produzione ha già in previsione tre consegne: un ketch di 60 metri con consegna a fine 2023, uno sloop di 47 metri con consegna nel primo semestre 2024 e un ketch di 56 metri con consegna a fine 2024. Il nuovo sloop di 47 metri in alluminio è il primo yacht a vela Perini



Navi by The Italian Sea Group che mostra l'evoluzione nello stile e nel design grazie al Centro Stile del Gruppo. I codici stilistici di Perini Navi sono stati reinterpretati con nuova grinta, uno stile più deciso e una netta innovazione nelle scelte estetiche e funzionali che esaltano ancor di più il tradizionale comfort e i grandi spazi tipici degli scafi in metallo. Tra le innovazioni, l'adozione del carbonio non solo per l'imponente albero di 62,5 metri e il boma, ma anche per le diagonali, le rifiniture e gli accessori di coperta. Lo spirito dinamico di questo 47 metri è accentuato dal sistema fly-by-wire con timoni gemelli per consentire una migliore manovrabilità in ogni condizione e andatura.