## Shipping Italy

## **Shipping Italy**

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Il piano da 12 MIn di euro di Azimut Benetti per il cantiere Lusben a Livorno

Nicola Capuzzo · Tuesday, February 14th, 2023

Il gruppo Azimut Benetti ha annunciato un piano d'investimenti per il 2023 che prevede il potenziamento del sito produttivo del cantiere Lusben di Livorno, anche attraverso l'acquisizione dell'area bacini risalente già al maggio 2022, all'interno della quale sono attualmente in corso i lavori di ristrutturazione per un investimento complessivo di 12 milioni di euro. Lavori al termine dei quali la superficie totale risulterà cresciuta fino a 220.000 mq, di cui 90.000 mq area cantiere, con specchio d'acqua antistante pari a 130.000 mq. "Questa operazione, estremamente innovativa e peculiare, consentirà l'accoglienza simultanea a terra fino a tre imbarcazioni di lunghezza superiore ai 100 metri, oltre a quelle già abitualmente ospitate" fa sapere il cantiere.

Complessivamente il numero dei posti barca disponibili a terra salirà così a 35 unità, mentre per quelli in acqua a 32. Il sito dispone inoltre di un sincro-lift da 2.400 tonnellate, di una banchina galleggiante lunga 180 metri con una capacità di 18.000 tonnellate e di una darsena chiusa dedicata ai lavori da effettuarsi all'ormeggio.

Anche il sito di Varazze è oggetto di un ambizioso piano di riqualificazione, attualmente in fase di progettazione, che prevede un investimento pari a circa di 7 milioni di euro. L'area dispone di 15 posti barca a terra, in aggiunta ai 12 ormeggi a mare della marina tecnica. A completamento lavori saranno altresì disponibili servizi per gli ospiti nell'area dedicata agli equipaggi...LEGGI l'articolo completo su SUPER YACHT 24

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Tuesday, February 14th, 2023 at 9:00 am and is filed under Cantieri You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.