

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

TM destinata a lasciare Marghera dopo la consegna delle due gru al Trieste Marine Terminal (FOTO)

Nicola Capuzzo · Tuesday, April 1st, 2025

Sono approdate nei giorni scorsi al Molo VII di Trieste le due nuove maxi gru ship-to-shore Liebherr assemblate nei mesi precedenti a Marghera.

Ne ha dato notizia la società bresciana TM, che da novembre ha seguito [le operazioni di assemblaggio](#) e poi di trasferimento da Venezia a Trieste.

Il successo conseguito è stato però accompagnato da parole amare, rilasciate al *Corriere del Veneto*, da Giovanni De Giacomi, manager e azionista della società lombarda: “È l’ultima volta che utilizziamo quest’area intermodale ed è un vero peccato”. L’area in questione è quella di Società Intermodale Marghera facente capo all’imprenditore Marco Salmini, [recentemente venduta](#) all’Autorità di sistema portuale di Venezia per 16 milioni di euro nell’ambito del progetto di realizzazione di un nuovo terminal crociere lagunare.

“Noi montiamo gru in giro per il mondo e per il Nord Adriatico, prima di venire a Porto Marghera, andavamo a Fiume in Croazia. Quando siamo venuti a conoscenza di quest’area l’abbiamo subito utilizzata perché abbiamo trovato lo spazio necessario per fare l’assemblaggio, si trova in un punto strategico raggiungibile in aereo e vi si trovano aziende locali per la costruzione di alcune parti e il personale per le saldature. Ma altre aree così non ci sono. Né qui né a Chioggia: a questo punto purtroppo dovremo ritornare in Croazia dove l’assistenza non è la stessa che abbiamo trovato qui” ha concluso De Giacomi.

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 Tuesday, April 1st, 2025 at 10:00 am and is filed under [Porti](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

