

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Project cargo da record per Walter Tosto e Belleli in Adriatico centrale (FOTO)

Nicola Capuzzo · Friday, November 4th, 2022

Un'operazione di trasporto marittimo fuori dal comune è andata in scena negli scali del sistema portuale del Mar Adriatico centrale. Alla banchina 22 di Ancona, spiega la stessa Autorità di sistema portuale, è attraccata una chiatta proveniente dal porto di Ortona, con un carico la cui realizzazione ha visto coinvolte diverse imprese del territorio.

Tre i componenti presenti, ognuno del peso di 500 tonnellate e destinati a impianti chimici, che nello scalo dorico saranno imbarcati su una nave per poi partire verso la destinazione finale. “Un lavoro – ha commentato la port authority – condiviso fra i porti dell’Autorità di sistema portuale del mare Adriatico centrale al servizio delle esigenze e delle richieste dell’economia produttiva di Marche e Abruzzo”.

Il trasferimento da chiatta a nave di tre reattori prodotti dalla Walter Tosto SpA e dalla Belleli Energy CPE è stato effettuato ieri ad Ancona (Italia). I componenti prodotti dalle aziende Walter Tosto e dalla Belleli Energy CPE, del peso di 500 tonnellate ciascuno e con una lunghezza di 44 metri per 10 metri di diametro, sono destinati all’installazione in un impianto chimico che produce etilene e polietilene, consentendo di raddoppiarne la capacità produttiva.

“La costruzione di questi reattori è stata particolarmente complessa, sia per la sequenza di produzione che per le tolleranze interne richieste. Siamo orgogliosi di aver portato a termine con successo un progetto così ambizioso, mantenendo alti livelli di qualità” ha commentato Andrea Mencarelli, Project Manager di Walter Tosto SpA.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

This entry was posted on Friday, November 4th, 2022 at 1:00 pm and is filed under [Porti, Spedizioni](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

