

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Nuovissima portacontainer da 1.800 Teu in servizio per Kalypso

Nicola Capuzzo · Monday, March 20th, 2023

Kalypso Compagnia di Navigazione ha annunciato di aver preso in consegna una nuova nave, Vega Coligny, appena consegnata dal cantiere Zhejiang East Coast Shipbuilding a un armatore estero.

Lo ha reso noto la stessa Kalypso spiegando che “la nave cargo, costruita dal cinese Yangfan Shipyard e che vanta una capacità di 1.800 Teu, servirà i porti di Ningbo, Taicang e Dachan Bay in Cina, di Chittagong in Bangladesh, per poi arrivare in Italia a Salerno, Civitavecchia, La Spezia. La nuova rotta marittima è stata istituita per supportare gli importatori italiani di capi d’abbigliamento. Un’iniziativa portata avanti anche grazie al contributo dell’Ambasciata del Bangladesh a Roma, che ha lavorato a stretto contatto con lo staff della Kalypso per rendere il tutto più efficiente e frequente, facilitando il commercio bilaterale con l’Italia, sesta destinazione delle esportazioni del Bangladesh, con un volume di scambi nei due sensi di circa 2,3 miliardi di dollari”.

“Per il 2023 l’obiettivo è quello di offrire ai nostri clienti collegamenti diretti da e verso i mercati più importanti, proponendo servizi espressi e transit time sempre più ridotti” ha commentato Gianfranco Gazzolo, amministratore delegato di Kalypso: “Con Vega Coligny ‘avviciniamo’ il Far East all’Europa, ma non solo. Per i prossimi mesi abbiamo in programma di rafforzare anche i collegamenti da e verso gli Stati Uniti, un mercato decisamente strategico per la nostra economia”.

Lo scorso ottobre, infatti, la compagnia di navigazione ha inaugurato un servizio per New York dai porti di Salerno, La Spezia e Sagunto.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Monday, March 20th, 2023 at 10:00 am and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

