

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Il traghetto Cruise Smeralda arrivato ad Ancona per il passaggio ad Adria Ferries

Nicola Capuzzo · Sunday, September 24th, 2023

Conferme e annunci ufficiali ancora non sono arrivati (anzi l'amministratore delegato Alberto Rossi finchè tutti i tasselli non saranno andati al loro posto non darà l'affare per fatto) ma l'arrivo nel porto di Ancona, proveniente dallo scalo svedese di Malmo, del traghetto Cruise Smeralda, sembra essere di fatto una conferma implicita che la nave fra pochi giorni cambierà proprietario. Da Grimaldi Euromed (controllata di Grimaldi Group) passerà ad Adria Ferries, compagnia di traghetti controllata da Equinox Holding srl, società riconducibile all'imprenditore anconetano Alberto Rossi (amministratore delegato e patron del gruppo Frittelli Maritime) e dal 2022 partecipata al 33% da Eurizon, società di asset management del Gruppo Intesa Sanpaolo.

Il closing dell'affare è in programma tra fine settembre e inizio ottobre e a finanziare l'acquisto dovrebbe essere, [secondo quanto appreso da SHIPPING ITALY](#), Bper Banca, istituto di credito che nei giorni scorsi a Genova ha presentato un nuovo financial desk dedicato proprio alle imprese e agli investimenti nel settore dell'economia marittima.

Fino a pochi giorni fa impiegata nel Mar Baltico da Finnlines (società del Gruppo Grimaldi) fra i porti di Malmo e di Travemunde, Cruise Smeralda è una nave ro-pax costruita in Norvegia dal cantiere Fosen Mek Verksteder nel 1997, ha una lunghezza di 200 metri, una larghezza di 26, circa 30.000 tonnellate di stazza lorda e può trasportare 1.500 passeggeri e 2.195 metri lineari di carico rotabile.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

Adria Ferries sembra aver trovato il traghetto che stava cercando

This entry was posted on Sunday, September 24th, 2023 at 2:00 pm 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.

