

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Msc sposta da Gioia Tauro a Napoli la linea container Dragon con Asia e Nord America

Nicola Capuzzo · Friday, May 8th, 2026

Uno dei principali, se non il principale, servizio di trasporto marittimo di container fra Asia e Mediterraneo sarà trasferito da Msc dal proprio hub di transhipment di Gioia Tauro al terminal Conateco di Napoli. L'amministratore delegato di quest'ultimo terminal, Pasquale Legora de Feo, conferma infatti a SHIPPING ITALY quanto rivelato da Dynaliners nel proprio ultimo report settimanale nel quale si legge che "Msc riorganizzerà i propri servizi Dragon e Tiger tra il Mediterraneo e l'Estremo Oriente".

Per quanto riguarda la linea ribattezzata Dragon, la shipping company svizzera sostituirà Busan, Nansha, Gioia Tauro e Charleston con Malaga, Napoli, Baltimora e Savannah, mentre il servizio "Tiger" sarà esteso a Hong Kong e Aliaga, a scapito di Tema e Singapore (in direzione est). In questa rotazione sono impiegate navi ultra large container carrier fino a 15.000 Teu che saranno le più grandi e con maggiore capacità di stiva mai approdate nei porti campani.

Le nuove rotazioni sono dunque le seguenti. Il Dragon scalerà Ningbo, Shanghai, Shenzhen (Yantian), Singapore, Malaga, Genova, La Spezia, Napoli, Sines, Boston, New York, Baltimora, Norfolk, Savannah, Freeport e ritorno a Ningbo. Gli approdi previsti per il Tiger saranno invece Dalian, Tianjin, Busan, Ningbo, Shanghai, Shenzhen (Shekou), Singapore, Tekirdag, Izmit (Yarimca), Istanbul (Ambarli), Tekirdag, Aliaga, Mersin, Abidjan, Lomé, Hong Kong, Xiamen e ritorno a Dalian.

N.C.

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 Friday, May 8th, 2026 at 2:30 pm 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.

