

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Approdato a Vado Gateway una linea container di Diamond Line con la Turchia

Nicola Capuzzo · Friday, June 9th, 2023

Nuovo collegamento settimanale con il Mediterraneo orientale per il container terminal di Vado Gateway.

Una nota della società terminalistica annuncia che, con l'arrivo odierno della nave portacontainer Taichung da 1.600 Teu e lunga 183 metri, è ufficialmente operativo presso la banchina vadese il servizio Pnx (Piraeus Naples Express) gestito da Diamond Line, compagnia di navigazione regionale del Gruppo Cosco che gestisce tutti i collegamenti intra europei. Questa linea collegherà Vado Ligure con i porti turchi di Safi, Izmir e Gemlik.

La nave, prima delle tre unità che scaleranno settimanalmente a rotazione il terminal deep sea controllato da APM terminals e partecipato dalla stessa Cosco, è giunta a Vado Ligure dopo gli scali nel Mar di Marmara, al Pireo e a Napoli, per poi proseguire il proprio viaggio verso il porto della Spezia.

Il nuovo servizio consente agli operatori di collegare i porti turchi alla Liguria in 8/10 giorni.

“Siamo soddisfatti e orgogliosi che Cosco Shipping Lines abbia deciso di includere anche il container terminal di Vado Gateway nel servizio Pnx” ha commenta Paolo Cornetto, amministratore delegato di Vado Gateway e di Reefer Terminal. “La partenza di questo nuovo servizio – ha aggiunto – è un ulteriore importante risultato che premia gli elevati standard prestazionali di Vado Gateway, un punto di forza che abbiamo avuto l'onore di veder [riconosciuto anche dalla Banca Mondiale nel suo ultimo indice sulla produttività dei porti nel mondo](#), assegnando al nostro scalo la leadership italiana per l'anno 2022?.

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Friday, June 9th, 2023 at 9:42 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.

