

## Porti

Genova  
15 Luglio 2020

## Il gruppo Tarros torna a Ravenna

Servizio di linea per i flussi di merce in esportazione ed importazione dal terminal Setramar



15 Luglio 2020 - Genova - Il gruppo Tarros ritorna a scalare il porto di Ravenna avviando una linea container da e per diverse destinazioni del Mediterraneo Orientale. L'obiettivo è quello di offrire un servizio diretto all'importante mercato dell'Emilia Romagna da un porto locale, rendendo così più vantaggiosa la logistica regionale. Dal 2014 Tarros è presente con servizi regolari di linea nel Mar Adriatico, che sin dal principio hanno integrato la grande offerta delle proprie soluzioni logistiche e di trasporto marittimo nei porti del Tirreno, con base principale alla Spezia e scali regolari a Genova, Salerno e Napoli, con destinazione per tutti i principali porti mediterranei.

Dal 2018 il servizio Tarros dall'Adriatico è strutturato per offrire collegamenti decedali diretti tra Italia e Grecia, Egitto, Libano, Turchia e con trasbordo anche per Siria e Mar Nero. Dall'inizio di questo mese, con la partenza della portacontainer "Yanki A" da Ravenna, è stato rafforzato il servizio di linea Tarros per i flussi di merce in esportazione ed importazione dal terminal Setramar del porto di Ravenna; questo servizio si integra nelle opzioni offerte dal gruppo Tarros dai porti di Venezia e Ancona. Attualmente i servizi Tarros nei porti dell'Adriatico hanno cadenza settimanale con la seguente rotazione: Venezia - Ravenna - Ancona - Il Pireo (porto di trasbordo anche per Lattakia e per Poti - Novorossiysk - Odessa) - Alessandria d'Egitto (El Dekheila) - Beirut - Smirne - Il Pireo - Venezia.

Anche su questa linea il gruppo Tarros mette a disposizione dei caricatori un'ampia gamma di contenitori standard e speciali: da 20, 40 e 45 piedi - high cube - super high cube 10'1" - palletwide high cube - refrigerati - flat rack up to 45 tonnellate - 20-40 open top standard e high cube. L'agenzia marittima locale è stata affidata alla società Marisped di Ravenna. [P](#)