

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Msc sviluppa nuovo traffico ferroviario dall'Austria verso il porto di Trieste

Nicola Capuzzo · Monday, April 17th, 2023

Ha preso il via oggi un nuovo collegamento ferroviario intermodale al servizio dell'azienda austriaca Rhi Magnesita, che realizza prodotti in materiali refrattari, dallo scalo intermodale austriaco Montan Terminal Kapfenberg verso il porto di Trieste.

Principale partner dell'iniziativa – di cui danno conto vari media del paese alpino – è Msc, coinvolta con diverse sue società e con i relativi servizi. Nel dettaglio il collegamento riguarda prodotti realizzati da Rhi Magnesita nei suoi stabilimenti di Veitsch e Breitenau, nella regione della Stiria, dove si trova anche Kapfenberg. Il collegamento vede impegnate nel territorio austriaco l'operatore logistico Innofreight e l'impresa ferroviaria EccoRail, che in Italia passano il testimone alle colleghe Medway e Medlog, del gruppo Msc. Destinazione del treno come detto è il Trieste Marine Terminal di Trieste, recentemente entrato ufficialmente sotto il controllo (80%) dello stesso gruppo armatoriale, dal quale poi i container con i carichi di Rhi Magnesita sono destinati a salpare a bordo di unità pure di Msc.

Il flusso si propone come un'alternativa a quelli attivati finora, che prevedono l'invio dei prodotti via strada verso i porti del Nord Europa quali Anversa o Rotterdam o verso quello di Koper.

Per Medlog Austria le attività sono state supervisionate dal Managing Director Nicola Lelli, il quale solo pochi giorni ha annunciato un'altra novità per la sua società, ovvero l'acquisizione del ramo d'azienda Trucking di Jkt GmbH, realtà austriaca specializzata nel trasporto su strada di container.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY**

This entry was posted on Monday, April 17th, 2023 at 8:08 pm and is filed under [Porti](#), [Spedizioni](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

