

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## Tornano a crescere i noli container (+3% per quelli fra Shanghai e Genova)

Nicola Capuzzo · Thursday, December 9th, 2021

È durata poco – all'incirca tre settimane – la [fase di stabilità dei noli container](#) delle spedizioni marittime globali e in particolare di quelle che viaggiano sulla rotta Shanghai – Genova.

Secondo le ultime rilevazioni di Drewry, le tariffe per l'invio di un box da 40 piedi via mare sono infatti risalite in media negli ultimi 7 giorni del 2,3%, assestandosi su un importo pari a 9.626 dollari (il 170% in più rispetto al periodo corrispondente del 2020). Un aumento significativo (+3%) è quello osservato in particolare sulla tratta tra Cina e Italia, dove il costo della spedizione è tornato ad avvicinarsi ai 13mila dollari, raggiungendo per l'esattezza il valore di 12.801 dollari, superiore del 195% a quello di un anno fa.

Da sottolineare che (al momento) la progressione invece non pare avere interessato i traffici dal Far East verso il Nord Europa, considerato che i costi delle spedizioni da Shanghai a Rotterdam risultano stabili rispetto alla scorsa settimana e ora pari a 13.565 dollari.

Andamenti al rialzo si notano però su diverse tratte analizzate. Cresce infatti del 5% il costo dell'invio di un boxa da Shanghai a Los Angeles (da 9.698 a 10.138 dollari), del 4% quello sulla rotta Shanghai – New York (da 12.582 a 13.118 dollari), mentre vivono un incremento più limitato (+1%) le tariffe per le spedizioni da Rotterdam a New York (da 6.214 a 6.283 dollari). Sono invece stabili i prezzi delle tratte New York – Rotterdam (0% di variazione, 1.187 dollari) e Los Angeles – Shanghai (0%, 1.308 dollari).

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Thursday, December 9th, 2021 at 1:45 pm and is filed under [Market report](#), [Spedizioni](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.