

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## In lieve miglioramento a maggio la puntualità delle portacontainer (36,4%)

Nicola Capuzzo · Friday, July 1st, 2022

Continua a fluttuare lievemente, ma senza una chiara direzione di miglioramento o peggioramento, la puntualità delle portacontainer. Dopo il leggero declino osservato ad aprile, a maggio secondo le rilevazioni di Sea-Intelligence il dato è tornato a registrare un piccolo miglioramento (+2,1 punti percentuali) e si è quindi attestato su quota 36,4% (la percentuale di navi ‘in orario’ nei porti in cui sono attese). Si tratta di un valore inferiore di 2,3 punti percentuali a quello di un anno prima, cosa che porta la società di analisi a osservare che le rilevazioni del 2022 si stanno posizionando leggermente al di sotto di quelle dell’anno precedente.

Da sottolineare che invece continua a migliorare il dato relativo al ritardo medio delle unità che non hanno rispettato la tabella di marcia, che nel mese è sceso a 6,17 giorni (ovvero 0,37 in meno rispetto ad aprile). Questo parametro, al contrario del precedente, mostra una visibile tendenza al calo dall’inizio dell’anno, quando il suo valore medio era stato di 8 giorni.

Tra le compagnie, la più affidabile continua a essere Maersk, le cui navi migliorano le proprie prestazioni essendo a maggio arrivate ‘in orario’ nel 50,3% dei casi, seguita dalla controllata Hamburg Sud con il 43,7%. La compagnia danese risulta inoltre essere quella che ha fatto più strada rispetto a un anno prima, avendo incrementato la propria puntualità di 4,4 punti percentuali. Altri sei carrier si schierano nella fascia 30-40%, mentre la classifica è chiusa da Wan Hai con uno score del 22,1%.

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

This entry was posted on Friday, July 1st, 2022 at 11:00 am and is filed under [Navi](#), [Porti](#), [Spedizioni](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.