



HANNIBAL RAFFORZA L'OFFERTA INTERMODALE

DA GIUGNO CONFERMATI SEI SERVIZI SETTIMANALI TRA I TERMINAL DI MELZO E BOTLEK ROTTERDAM

L'incremento delle rotazioni consentirà maggiore flessibilità e collegamenti più efficienti per i traffici Short Sea con il Regno Unito

Continua a crescere l'offerta di trasporto intermodale di Hannibal, che aumenta la frequenza del servizio sulla tratta Melzo-Rotterdam: a partire dal 10 giugno 2024, infatti, saranno attivi servizi di viaggio giornalieri in andata e ritorno tra l'Italia e il Nord Europa che collegheranno direttamente il terminal RHM - Rail Hub Milano con quello di Rotterdam Botlek C.ro.

Le partenze dei treni dai terminal avverranno tutti i giorni dal lunedì al sabato compreso, portando così da 5 a 6 le rotazioni settimanali. L'aumento delle frequenze si tradurrà in una maggiore flessibilità del servizio offerto nelle diverse relazioni e soluzioni proposte per i clienti di Hannibal, rispondendo così alla crescente domanda lungo uno dei corridoi economicamente più rilevanti d'Europa. Rotterdam-Botlek offre infatti collegamenti strategici da e per il Regno Unito e l'Irlanda, agevolando gli imbarchi diretti per servizi marittimi senza la necessità di trasferimenti via camion tra terminal ferroviario e terminal marittimo di imbarco/sbarco.

Il servizio è destinato a container (Tank, 20', 23', 25', 30', 40', 45') e semirimorchi con profilo P400. L'aumento delle circolazioni permetterà di togliere dalla strada l'equivalente di 240 camion alla settimana per un totale di circa 11.500 all'anno, con un risparmio di emissioni rispetto al tutto strada di oltre il 50%.

“I nostri clienti fanno affidamento sui servizi intermodali Hannibal per muovere i propri volumi in maniera sempre più efficiente e flessibile, e il servizio diretto Melzo-Rotterdam conferma elevati standard in termini di affidabilità e puntualità, sfruttando la connettività domestica ed internazionale di RHM (Rail Hub Milano)” ha commentato Andrea Spagnuolo, Sales & Business Development Manager di Contship Italia.

