

CargoBeamer: da ottobre via alla rotta merci Calais-Domodossola



Il fornitore di servizi logistici CargoBeamer aggiunge un nuovo collegamento di trasporto al suo network.

A partire dal 4 ottobre verranno offerti **quattro viaggi settimanali di andata e ritorno tra Calais e Domodossola**. Da dicembre, la frequenza aumenterà a sei viaggi alla settimana in entrambe le direzioni, vale a dire che ogni giorno sulla tratta circolerà almeno un treno.

Come su tutte le tratte CargoBeamer, i **semirimorchi con e senza gru**, così come i **container**, le **merci pericolose**, i **P400**, i **semirimorchi refrigerati** e i **silo** possono essere trasportati in modo ecologico su

rotaia. In totale, si tratta della terza nuova rotta che la società ha aggiunto alla propria rete di collegamenti intermodali dall'inizio dell'anno.

Secondo collegamento per il terminal francese, primo verso l'Italia

A giugno, CargoBeamer ha **inaugurato il primo terminal a Calais**. Nel terminal, i semirimorchi vengono caricati orizzontalmente e in parallelo, per cui un intero treno intermodale può essere caricato in modo completamente automatico e in 20 minuti. Oltre al collegamento nazionale tra Calais e Perpignan, che è stato introdotto a luglio, il collegamento con Domodossola è la prima rotta internazionale che si aggiunge al portfolio del sito.

"Siamo molto contenti di poter offrire ai nostri clienti un'ulteriore rotta tra due località logistiche molto vantaggiose a partire da ottobre – ha dichiarato **Matthias Schadler**, amministratore delegato di CargoBeamer intermodal operations GmbH –. Attorno al terminal di Calais, aperto di recente, stiamo continuamente ampliando la nostra offerta di collegamenti, per la quale **l'aggiunta di una rotta per Domodossola ha avuto fin dall'inizio un ruolo fondamentale nella pianificazione**. Allo stesso tempo, nei prossimi anni amplieremo significativamente tutta la nostra rete di rotte e terminal, in modo da poter arrivare presto a trasportare merci in tutta Europa in modo ecologico con i treni CargoBeamer".