

La compagnia ferroviaria tedesca del Polo Mercitalia annuncia di avere riattivato all'inizio del 2018 il trasporto nazionale in territorio svedese con una propria licenza.



La riattivazione della trazione ferroviaria con propri mezzi è possibile grazie alla licenza e al certificato di sicurezza rilasciati dall'Autorità svedese Transportstyrelsen a TX Logistik il 22 dicembre 2017, permettendo così di **ampliare la rete internazionale del Polo Mercitalia**. "La licenza in Svezia è una parte importante della nostra strategia in Scandinavia con l'obiettivo di trasporti end-to-end dalla Scandinavia al sud dell'Europa e di offrire soluzioni ferroviarie efficienti in tutta Europa ", spiega Mirko Pahl, Ceo di TX Logistik AG. "Come prossimo passo, vogliamo ottenere la licenza in Danimarca dalla metà del 2018 e stiamo considerando la stessa possibilità anche per la Norvegia". In questo modo, Polo Mercitalia conta di gestire direttamente l'asse europeo nord-sud dal terzo trimestre di quest'anno.

TX Logistik spiega che il **trasporto ferroviario tra Danimarca e Svezia** richiede locomotori appositamente attrezzati e la società tedesca è una delle poche compagnie europee che li ha già nella flotta. In questa prima fase, la controllata svedese TX Logistik AB sta svolgendo trasporti interni tra Trelleborg, Malmö e Eskilstuna, tra Trelleborg, Malmö e Aasta, e tra Malmö e Bro. Entro la fine di quest'anno, la società intende espandere il servizio verso nuovi collegamenti.

© TrasportoEuropa - Riproduzione riservata - Foto di repertorio

Segnalazioni, informazioni, comunicati, nonché rettifiche o precisazioni sugli articoli pubblicati vanno inviate a: redazione@trasportoeuropa.it

Puoi commentare questo articolo nella [pagina Facebook di TrasportoEuropa](#)



Vuoi rimanere aggiornato sulle ultime novità sul trasporto e la logistica e non perderti neanche una notizia di TrasportoEuropa? [Iscriviti alla nostra Newsletter](#) con l'elenco ed i link di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Gratuita e NO SPAM!