



Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 28 gennaio 2016

Arcese apre nuove rotte intermodali tra Germania, Belgio e Romania

Comunicato stampa Arcese

Arcese amplia il proprio network intermodale in Europa grazie a nuovi collegamenti: l'azienda, infatti, ha introdotto il nuovo company train con partenze settimanali da Benelux e Germania con destinazione Romania - e viceversa, collegando così le zone industriali di Ruhr, Benelux e Curtici.

La città, situata nella Contea di Arad proprio accanto al confine ungherese, rappresenta un importante e strategico accesso ai principali corridoi dell'Europa occidentale, grazie alla sua posizione privilegiata posta all'incrocio tra le più importanti rotte stradali e ferroviarie della Romania.

L'espansione a livello internazionale della rete intermodale è parte integrante della strategia di crescita e sviluppo di Arcese nell'Europa sud-orientale: "Grazie al servizio shuttle siamo in grado di offrire ai nostri clienti servizi intermodali flessibili, veloci e affidabili ma soprattutto una valida alternativa al trasporto su strada" commenta Giovanna Montani, FTL Sales Europe Director di Arcese.

Un occhio di riguardo va anche al tema della sostenibilità: al giorno d'oggi, infatti, molti clienti richiedono soluzioni di trasporto efficienti e sostenibili. Ecco dunque che spostando dalla strada alla "ferrovia" e usufruendo del "trasporto marittimo a corto raggio" Arcese contribuisce in maniera importante alla riduzione delle emissioni di CO2.

**Comunicato stampa Arcese - 28 gennaio 2016**

□ Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

□ Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003