

Trasporto merci su rotaia

SPIEGAZIONE DELLA PRESENTAZIONE DEL RISPARMIO DI CO₂

Il risparmio delle emissioni di CO₂ è una delle tematiche più importanti nella politica ambientale. Soprattutto per voi come aziende di trasporto è essenziale, nelle relazioni con i clienti e nelle relazioni con altri gruppi di interesse, sottolineare il vostro contributo per evitare emissioni inquinanti.

Come utente di trasporto merci su rotaia la Rail Cargo Group vorrebbe supportarvi nel presentare i vostri risparmi sulle emissioni di CO₂.

In base alla tabella seguente vi verranno comunicati, su tutte le fatture collettive e sui biglietti singoli il risparmio delle emissioni di CO₂ collettivo ma anche singolo per ogni viaggio.

Tratta	emissioni CO ₂ in kg		risparmio CO ₂ in kg	CO ₂ -confronto		
	strada	ROLA		strada	:	ROLA
Wörgl–Brenner	141,68	4,03	137,6	35	:	1
Brenner–Wörgl	71,28	4,03	67,2	18	:	1
Wörgl–Trento v.v.	239,63	31,00	208,6	8	:	1
Wels–Maribor v.v.	289,68	17,55	272,1	17	:	1

Annotazione sul calcolo:

Gli effetti di CO₂ sono stati calcolati nel 2021 (Database 2019) con il sostegno di ÖBB Holding e dell'Agenzia federale austriaca per l'ambiente (UBA). Per i calcoli sono stati usati i valori di carico medio. La rispettiva tara dei camion durante il trasporto ferroviario non è stata presa in considerazione. Secondo l'UBA austriaco, questo è giustificato. Il valore di risparmio di CO₂ calcolato, deriva dalla differenza tra le emissioni di CO₂ di un viaggio su strada, rispetto alle emissioni di CO₂ del viaggio sulla ROLA, considerando la stessa partenza e destinazione.

Suggerimento: Tratta Wörgl–Brenner / Brenner–Wörgl: È stato preso in considerazione il consumo supplementare di carburante durante la guida in salita e il minore consumo di carburante durante la guida in discesa per camion.

Fonti:

Camion CO₂ (camion diesel 40 t) e trasporto merci su rotaia Austria - Fonte: UBA austriaco

Trasporto merci su rotaia CO₂ Italia e Slovenia - Fonte: UIC

I valori indicati sono informazioni non vincolanti per il vostro orientamento. Rail Cargo Operator - Austria GmbH/ROLA non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza e la completezza dei calcoli.

Saremo felici di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda.