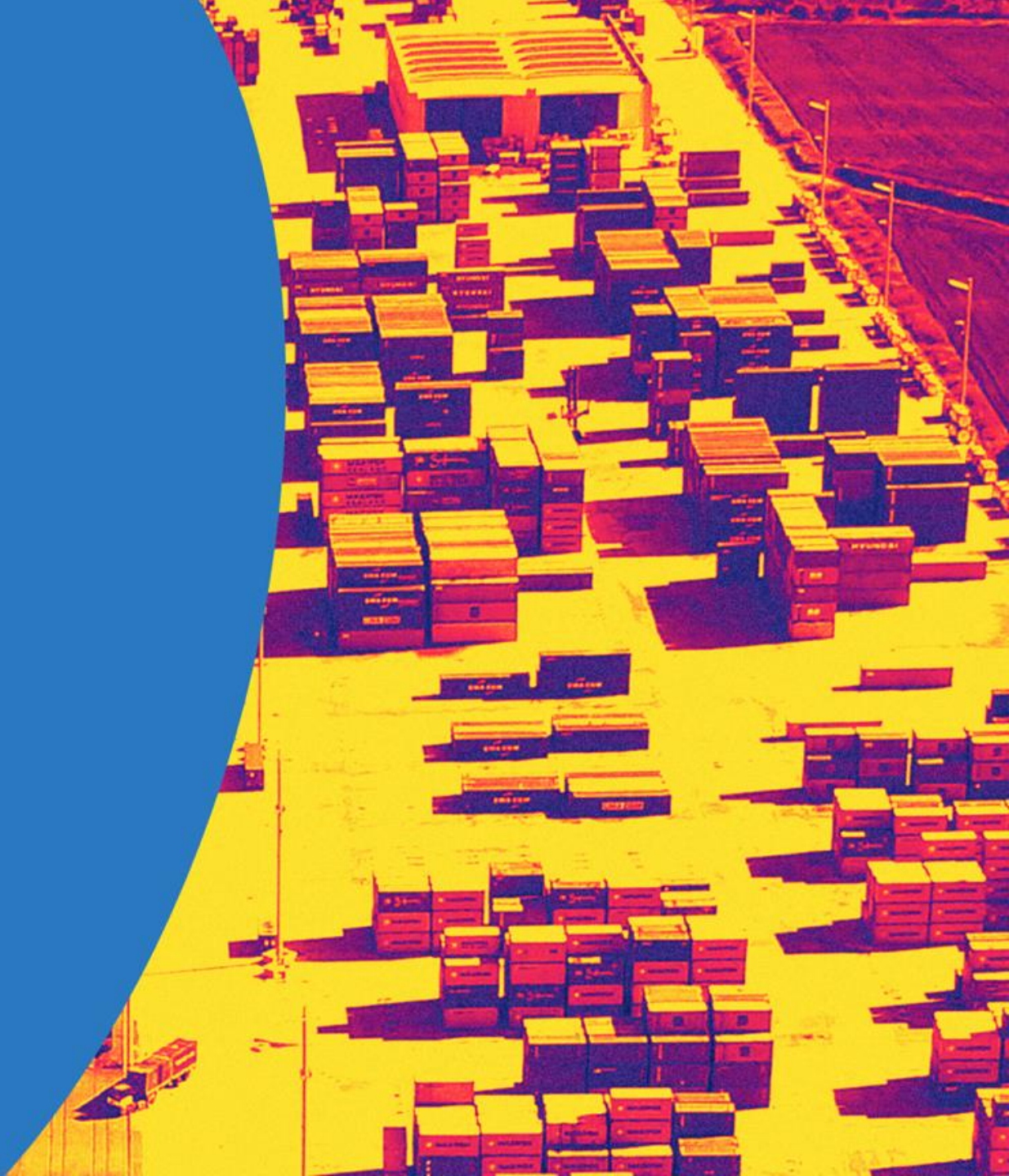




CONFINDUSTRIA
PIEMONTE

INFRASTRUTTURE E LOGISTICA **IL NORD OVEST NEL CONTESTO EUROPEO**

Alessandria 15 aprile 2024





RAIL HUB EUROPE S.p.A.

È una moderna piattaforma intermodale situata a **Rivalta Scrivia** (AL) e direttamente connessa con la nuova direttrice ferroviaria del Terzo Valico.

Offre servizi di **movimentazione container pieni/vuoti** con personale qualificato diretto, **servizi di manovra ferroviaria** dalla stazione di Rivalta Scrivia al terminal Rail Hub Europe (e agli altri raccordi presenti nel comprensorio di Rivalta Scrivia, tra cui l'Interporto di Rivalta Scrivia) e viceversa, con consegna/ritiro vagoni ferroviari e ricomposizione convogli. Opera su un'area di circa 1.200.000 mq (300.000 dei quali già infrastrutturati).

Vantaggi dei trasporti intermodali

Riduzione

- dei costi del trasporto
- del traffico stradale
- degli incidenti
- dell'inquinamento ambientale
- dell'usura delle infrastrutture



Relazioni ferroviarie



I nostri servizi

**Deposito container pieni lunga
giacenza.**

Deposito container vuoti.

Deposito Tank.

Transito contenitori ADR / RID.

**Spedizioni ferroviarie per i porti di
Vado Ligure, Prà, Genova, La Spezia
e Ravenna.**

**Spedizioni ferroviarie per gli Inland
Terminal di Rubiera, Marzaglia,
Padova e Trento.**

Servizi doganali

Presso il terminal è attivo **l'Ufficio delle Dogane di Rivalta Scrivia** – Retroporto di Genova - che effettua tutte le operazioni doganali import-export.

Il terminal è un **Operatore doganale certificato (AEO)**, dispone di autorizzazione alla gestione di deposito doganale e temporanea custodia; sono attivi Fast Corridor ferroviari (corridoi doganali controllati) dai principali terminal portuali: Vado Ligure, Genova Prà e La Spezia.

CALCULATION PARAMETERS

Weight: 44 Container (TEU)
t/TEU: 10

[Change](#)

Transport service Truck

Origin: GENOVA VOLTRI



Class: 26-40 t, EURO 6
LF: 95.77%
ETF: 20.0%

Destination: RIVALTA SCRIVIA TERM

Transport service Train

Origin: GENOVA VOLTRI



Weight: 1000t
Class: electrified
LF: 49.8%
ETF: 20.0%

Destination: RIVALTA SCRIVIA TERM

[Change](#)

CALCULATION RESULT

EN 16258

GRAPH

TABLE

DISTANCES

EN 16258 DECLARATION



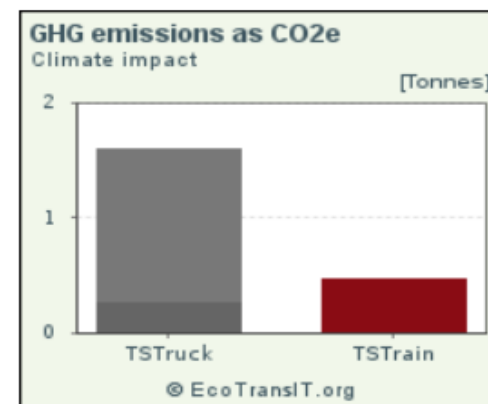
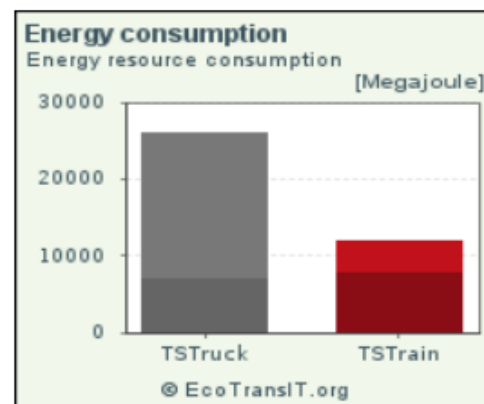
CSV DOWNLOAD



[Show Well-to-tank/ Tank-to-wheel](#) ☐

Energy unit: ☒ Megajoule ☐ Kilowatthours ☐ Diesel equivalents

■ Train
■ Truck



Energy consumption (WTW)
Energy resource consumption [Megajoule]

	TSTruck	TSTrain
Truck	26,058	0
Train	0	11,839
Sum:	26,058	11,839

© EcoTransIT.org

GHG emissions as CO2e (WTW)
Climate impact [Tonnes]

	TSTruck	TSTrain
Truck	1.60	0
Train	0	0.46
Sum:	1.60	0.46

© EcoTransIT.org

Infrastrutture ferroviarie del Nord Ovest

*Adeguamento
del modulo
a 750 m*



L'impianto consta di **5 binari interni** da **800 mt** e di **altri 4 nel parco ferroviario** esterno. Presso la stazione di Rivalta Scrivia, recentemente adeguata alle esigenze dell'Alta Velocità, dispone inoltre di **4 binari da 750 mt** che consentono la ricezione di convogli internazionali.

