



Printed on  
Recycled Paper

Lotras for sustainability



**LOTTRAS**  
LOGISTIC & ECO TRANSPORT

Logistics,  
Technology,  
Ecology!

[www.lotras.com](http://www.lotras.com)

# CERTIFICAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

**13 SET - 6 NOV 2021**

TRASPORTO FERROVIARIO  
AUTOSTRADA VIAGGIANTE  
SEMIRIMORCHI NON GRUABILI

# CASCIONE AUTOTRASPORTI S.r.l.

**SGS**  
MERIT AWARD



**Lotras S.r.l.**

Railway Terminal: Zona ASI Incoronata · 71122 Foggia, Italy  
T: +39 0881 680074 · F: +39 0881 335622 · [info@lotras.it](mailto:info@lotras.it)



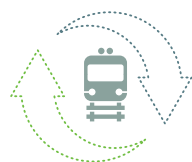


## CERTIFICAZIONE IMPATTO AMBIENTALE 13 SET - 6 NOV 2021

*dei trasporti ferroviari  
di semirimorchi non gruabili  
a confronto con l'equivalente  
modalità stradale.*

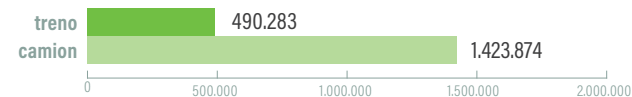
Gentile **CASCIONE AUTOTRASPORTI S.r.l.**  
molte tonnellate di CO<sub>2</sub> sono state risparmiate  
all'ambiente e 67 camion sono stati trasferiti  
dalla strada grazie ai vostri traffici ferroviari  
per un totale di 1.933 tonnellate.  
Molto ancora si può fare, LOTRAS è al vostro fianco  
per studiare soluzioni che diano  
il giusto spazio all'ambiente.

L'AMMINISTRATORE UNICO



**IL MEZZO PIÙ ECOLOGICO PER UNA VITA MIGLIORE.**

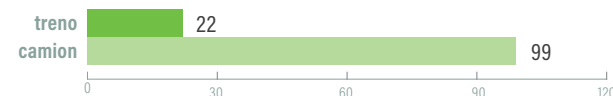
### ENERGIA PRIMARIA (MJ) > Consumo di energia/risorse naturali



% TRENO/CAMION

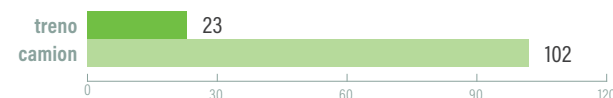
**-65,6%**

### ANIDRIDE CARBONICA CO<sub>2</sub> (t) > Emissioni in atmosfera, cambiamenti climatici



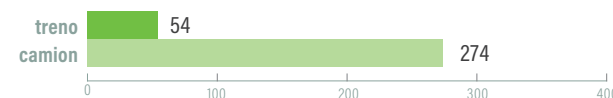
**-77,8%**

### EMISSIONE GAS SERRA come CO<sub>2</sub> (t) > Cambiamenti climatici



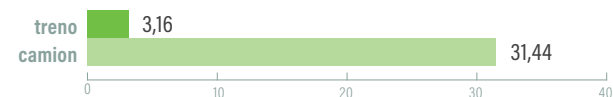
**-77,5%**

### OSSIDI DI AZOTO (kg) > Acidificazione, overfertilizzazione, smog



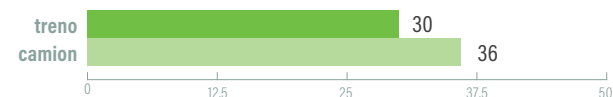
**-80,3%**

### IDROCARBURI NON METANICI (kg) > Smog, danni alla salute



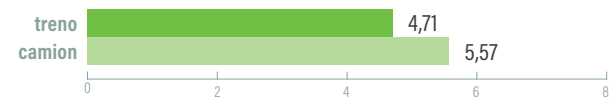
**-90,0%**

### DIOSSIDO DI ZOLFO (kg) > Acidificazione, danni alla salute



**-16,7%**

### POLVERI (kg) > Danni alla salute

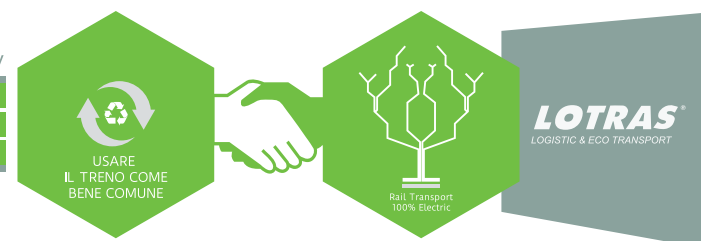


**-15,4%**

### Ecologic mobility

Trasporti ecologici per un  
business più etico, sicuro  
e vicino al futuro di tutti!

[www.lotras.it/it/sostenibilita](http://www.lotras.it/it/sostenibilita)  
#riduzione-di-co2



Fonte dati: EcoTransIT World