

## GNL... WHY NOT?

Il Gas Naturale Liquefatto (GNL) è gas naturale che, dopo la purificazione, è convertito in liquido attraverso un processo di raffreddamento a circa -162°C.

Il volume del liquido è 600 volte inferiore a quello del gas.

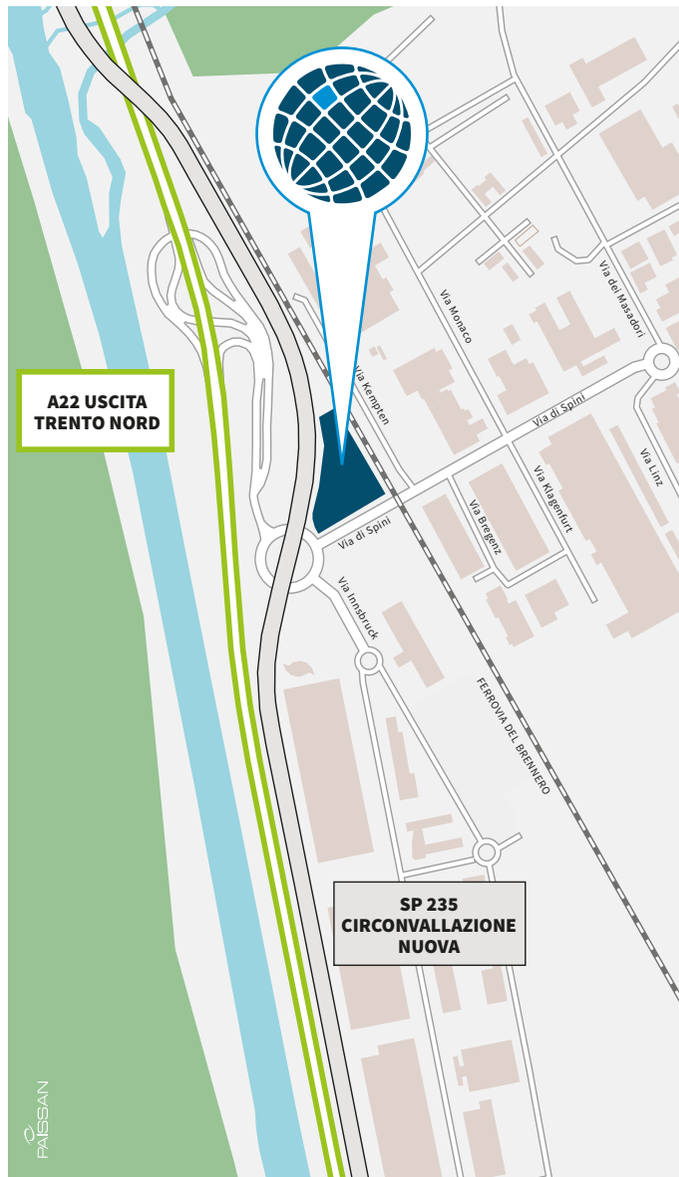
### Validi motivi per passare al GNL

**Risparmio economico:** il GNL permette di ridurre la tara del veicolo e di aumentare il carico utile. Gli autotrasportatori potranno percorrere fino a 1600 km in più, con un notevole risparmio rispetto al gasolio.

**Sostenibilità:** forte riduzione delle emissioni inquinanti e minore emissione di gas ad effetto serra (CO<sub>2</sub>). Il GNL non contamina l'acqua e il suolo in caso di dispersione in ambiente.

**Meno rumore:** i motori operanti con GNL riducono le emissioni sonore, permettendo di entrare in centri abitati e nei luoghi sensibili.

**Sicurezza:** i serbatoi di GNL sono sottoposti a specifici test di sicurezza per l'infiammabilità, la prova d'urto e il test di pressione.



**DELTA ENERGY**   
Fluid performance & solutions

**DELTA ENERGY S.r.l. • [www.deltaenergy.it](http://www.deltaenergy.it)**

**Sede Legale e Contabilità**

via Sette Fontane, 30 • 38123 Trento (TN)

tel. +39 0461 1823406 • fax +39 0461 347035

amministrazione@deltaenergy.it • Seguici su



**DELTA ENERGY**   
Fluid performance & solutions

**ESTATE  
2019:  
ARRIVIAMO A  
TRENTO NORD**

