



Volvo Trucks. Driving Progress

VEICOLI VOLVO A LNG

VOLVO FH LNG E VOLVO FM LNG



**Stesse prestazioni.
Stessa guidabilità.
Stessa produttività.**
Ma il 20% in meno
di CO₂

Grazie a una soluzione innovativa, che combina la consolidata tecnologia diesel di Volvo con il gas naturale liquefatto, i nostri nuovi veicoli alimentati a gas offrono emissioni ridotte e prestazioni eccezionali, trasformando in realtà la sostenibilità dei trasporti pesanti sia regionali che a lungo raggio. Siamo orgogliosi di presentare il Volvo FH LNG e il Volvo FM LNG. [Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Volvo o visitate il sito \[volvotrucks.com\]\(http://volvotrucks.com\)](#)



Dati sull'alimentazione a gas

Volvo FH LNG o Volvo FM LNG
420 CV/2100 Nm • 460 CV/2300 Nm • Euro 6 step C
I-Shift • Trattore o carro • 4x2, 6x2 o 6x4
Raggio di operatività fino a 1000 km



**Obiettivo:
zero
emissioni**

Crediamo nella sostenibilità dei trasporti. Raggiungere questo obiettivo è una delle sfide più difficili che le aziende del settore dei trasporti devono affrontare. Per Volvo Trucks, l'efficienza nei consumi e i carburanti alternativi sono fattori essenziali della strategia per il successo. I nostri nuovi veicoli alimentati a LNG ci consentono di compiere un passo avanti e dimostrare la validità del nostro obiettivo a lungo termine, ovvero ridurre a zero le emissioni.

Cinque motivi fondamentali per scegliere un veicolo Volvo alimentato a gas

Il mercato non offre alcun veicolo paragonabile a questo. Scoprite cosa rende unica la nostra soluzione e perché si tratta di una scelta vantaggiosa sia per le aziende che per l'ambiente.

1 2 3 4 5

Un vantaggio competitivo

Il settore dei trasporti deve gestire la crescente richiesta di riduzione delle emissioni da parte dei clienti. Un veicolo Volvo alimentato a gas offre un notevole vantaggio competitivo e l'opportunità di garantirsi ulteriori contratti per attività future.

Una soluzione affidabile

Il motore è il cuore di qualsiasi veicolo e quello del nuovo veicolo alimentato a gas si basa sul nostro motore all'avanguardia D13. Non solo l'efficienza, ma anche l'affidabilità, le prestazioni e gli intervalli di assistenza sono paragonabili a quelli dei modelli diesel.

Impatto ambientale ridotto

Alle aziende che hanno stabilito obiettivi di sostenibilità, i nostri veicoli Volvo alimentati a gas offrono una riduzione immediata del 20% delle emissioni di CO₂* rispetto ai modelli diesel. L'alimentazione a bio-LNG consente una riduzione della CO₂ pari al 100%*.

Costi del carburante ridotti

I nuovi veicoli Volvo alimentati a gas offrono la stessa efficienza nei consumi dei modelli diesel equivalenti. Tuttavia, poiché l'LNG è spesso più economico, rappresenta un'ottima opportunità per ridurre i costi di carburante.

Prestazioni da diesel

La catena cinematica dei nuovi veicoli alimentati a gas si basa sulla nostra rinomata tecnologia del motore, che offre capacità di carico e prestazioni equivalenti, ma con il 20% in meno di emissioni di CO₂*.

I serbatoi per LNG sono disponibili nelle capacità 115, 155 e 205 chili.



* Questi dati si riferiscono alle emissioni complessive (in inglese dette anche "tank-to-wheel") del veicolo durante l'utilizzo

VOLVO

Volvo Truck Corporation
volvotrucks.com