

V O L V O

LE SOLUZIONI PER IL TRASPORTO SOSTENIBILE



LA SOSTENIBILITÀ È LA NOSTRA STRADA

I valori del brand



QUALITÀ

L'attenzione alla qualità è nell'intera catena di sviluppo: progettazione, ingegneria, scelta dei materiali, produzione, vendita e servizi post-vendita.



SICUREZZA

Per proteggere le persone, puntiamo sempre a dotare veicoli, catene produttive, stabilimenti ecc. di tecnologie sicure. La sicurezza è la nostra massima priorità.



AMBIENTE

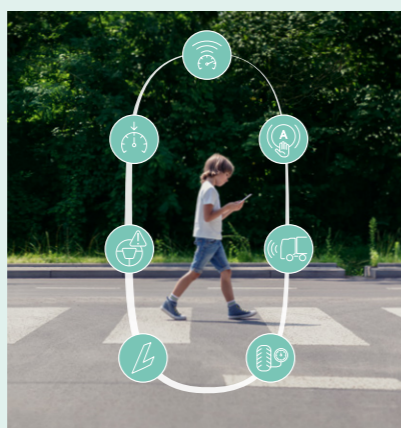
Ci prendiamo cura dell'ambiente per muovere il mondo in cui vogliamo vivere domani.

La nostra vision

ZERO



FERMI MACCHINA



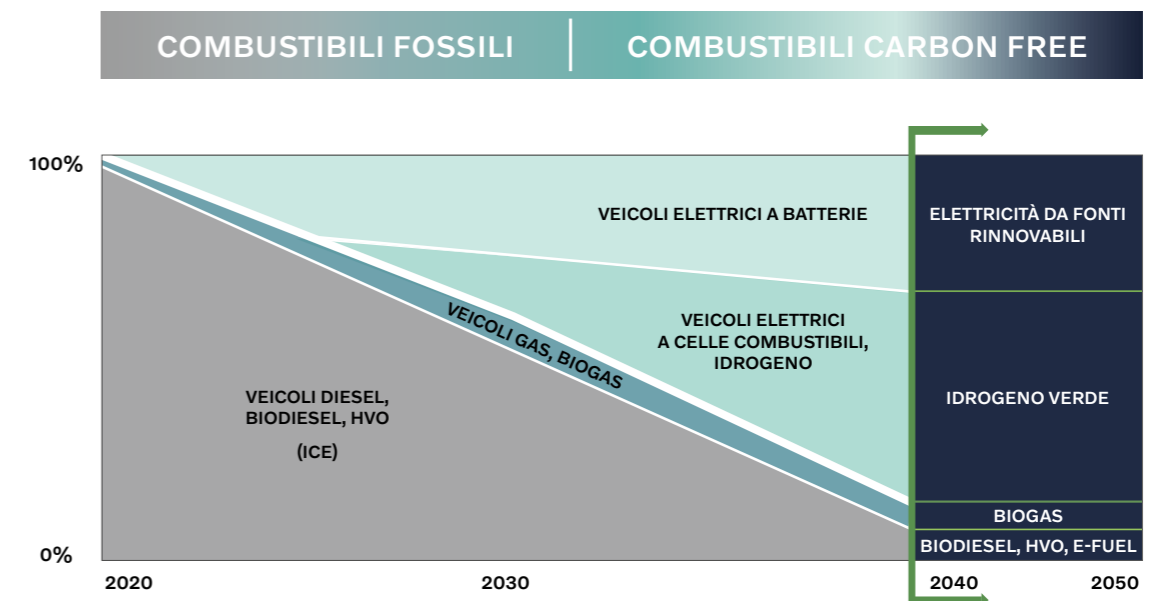
INCIDENTI



EMISSIONI

Veicoli 100% fossil free dal 2040

Volvo Trucks continua a investire in ricerca e sviluppo, con una strategia chiara e mirata, essenziale per un trasporto più sostenibile in termini ambientali ed economici.



Il viaggio che ci accompagna verso l'azzeramento delle emissioni di CO₂ entro il 2050 prevede diverse tecnologie: veicoli elettrici a batterie e a celle combustibili, biogas, biofuel, e-fuel e idrogeno verde.



ELETTROMOBILITÀ È SEMPLICITÀ

Offriamo una soluzione completa integrata per permettere un passaggio agevole all'elettromobilità attraverso un approccio consulenziale, saremo il tuo partner ideale per guidare insieme la transizione dei trasporti.

Veicolo

Dalla raccolta rifiuti alla distribuzione in città, dal trasporto regionale fino alle operazioni in cantiere, possiamo fornirti soluzioni di trasporto elettrico con zero emissioni allo scarico.

Soluzione di ricarica

Ti guidiamo nella scelta per identificare al meglio la soluzione di ricarica che risponda alle tue esigenze di trasporto.

Servizi finanziari

Volvo Financial Services è il tuo partner di fiducia: fornisce soluzioni di finanziamento e assicurazione flessibili e personalizzate con costi prevedibili e rischi gestibili, per l'intero ciclo di vita del veicolo. Inoltre è stata costituita RBS (Rental Business Solution) la nuova società di Noleggio del gruppo Volvo.

Contratti di servizio

Garantiamo a pieno la tua operatività: attraverso la diagnostica preventiva di eventuali problemi, è possibile evitare guasti secondari, soste impreviste e riparazioni importanti così da avere zero fermi macchina. La tua produttività è una delle nostre priorità.

Driver Training

Offriamo servizi di formazione dei conducenti, uno stile di guida economico può portare a un ulteriore risparmio di carburante e riduzione di CO₂.

Il tuo modo di guidare influisce sul veicolo, sulle sue prestazioni e sui tuoi profitti.

Volvo Connect

La connettività digitale e la condivisione dei dati sono fattori chiave per il trasporto sostenibile. Volvo Connect raccoglie e analizza i dati ricevuti dai mezzi connessi e suggerisce al conducente come migliorare lo stile di guida, l'efficienza e la sicurezza, oltre a ridurre significativamente le emissioni di CO₂.



CLIENTE



SOLUZIONI
DI RICARICA



SERVIZI
FINANZIARI



CONTRATTI
DI SERVIZIO



DRIVER
TRAINING



VOLVO
CONNECT

Per ogni trasporto, la soluzione.



Electric

Zero emissioni allo scarico, livelli di rumorosità e vibrazione ridotti. Dalle missioni in città, al trasporto regionale fino alle operazioni in cantiere. Volvo FH, FM, FMX, FL, FE. Il Camion che vuoi. 100% Elettrico.

Gas, biogas

Volvo FH, FM e FE alimentati a gas, riducono notevolmente le emissioni di CO₂, fino al 100% usando biogas e, allo stesso tempo, offrono una potenza del motore e un raggio d'azione sufficienti per coprire lunghe distanze con carichi pesanti.



Diesel, biodiesel, HVO, e-fuel

Offriamo soluzioni di combustibili alternativi che variano in base all'incarico. Il Sistema I-Save prevede il motore D13TC con recupero di energia tramite Turbo Compound e un software avanzato per il cambio, producendo una coppia più elevata di 300 Nm tra 900 e 1.300 giri rispetto alle versioni di pari potenza eSCR. È disponibile su FH 420 CV, 460 CV, 500 CV.



Idrogeno

I veicoli a celle a combustibile alimentati a idrogeno* saranno particolarmente adatti per lunghe distanze e quando l'utilizzo delle sole batterie non è un'opzione. Inoltre stiamo testando anche l'idrogeno per il motore endotermico.

*Disponibile nella seconda metà di questo decennio



Per ogni trasporto, la tua applicazione.

DISTRIBUZIONE URBANA, MEDIO E LUNGO RAGGIO



LANNUTTI
FM ELECTRIC



GOTTARDI
FM ELECTRIC



FLORIM
FH ELECTRIC



FOUR
FH ELECTRIC

BOX



CANNONE
FE ELECTRIC



MAGANETTI -
NESTLÉ LEVISSIMA
FM ELECTRIC



RUTILLI
FL ELECTRIC

CANTIERI URBANI



FASSI GRU
FE ELECTRIC



CIFA
FMX ELECTRIC



FH ELECTRIC

RACCOLTA RIFIUTI E LIQUAMI



I.N.C.O.
FE ELECTRIC



BUSI GROUP
FE ELECTRIC

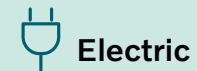


BUSI GROUP
FE ELECTRIC



NORD ENGINEERING
FE ELECTRIC

Per ogni trasporto, la soluzione.



Electric

Zero emissioni allo scarico, livelli di rumorosità e vibrazione ridotti. Dalle missioni in città, al trasporto regionale fino alle operazioni in cantiere. Volvo FH, FM, FMX, FL, FE. Il Camion che vuoi. 100% Elettrico.

GAS Gas, biogas

Volvo FH, FM e FE alimentati a gas, riducono notevolmente le emissioni di CO₂, fino al 100% usando biogas e, allo stesso tempo, offrono una potenza del motore e un raggio d'azione sufficienti per coprire lunghe distanze con carichi pesanti.



Diesel, biodiesel, HVO, e-fuel

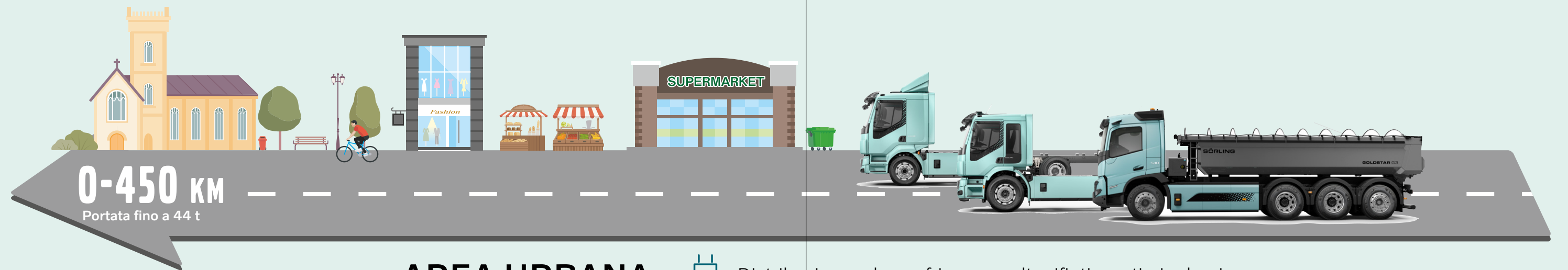
Offriamo soluzioni di combustibili alternativi che variano in base all'incarico. Il Sistema I-Save prevede il motore D13TC con recupero di energia tramite Turbo Compound e un software avanzato per il cambio, producendo una coppia più elevata di 300 Nm tra 900 e 1.300 giri rispetto alle versioni di pari potenza eSCR. È disponibile su FH 420 CV, 460 CV, 500 CV.



H₂ Idrogeno

I veicoli a celle a combustibile alimentati a idrogeno* saranno particolarmente adatti per lunghe distanze e quando l'utilizzo delle sole batterie non è un'opzione. Inoltre stiamo testando anche l'idrogeno per il motore endotermico.

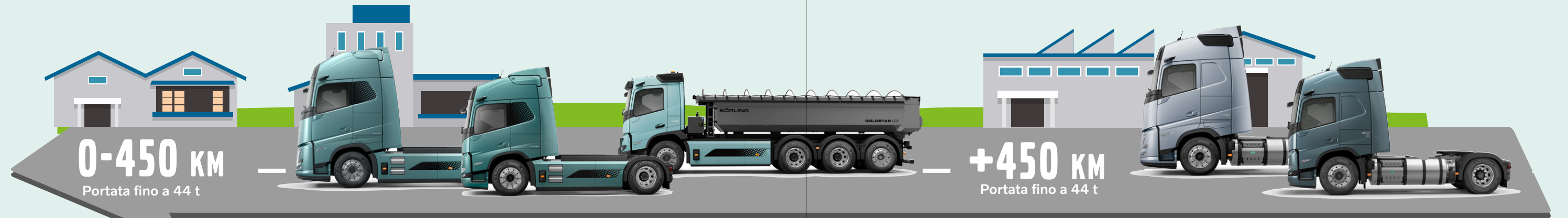
*Disponibile nella seconda metà di questo decennio



AREA URBANA



Distribuzione urbana, frigo, raccolta rifiuti, cantieri urbani.



MEDIA PERCORRENZA



Distribuzione regionale e interregionale.



LUNGA PERCORRENZA



La roadmap della sostenibilità.

In aderenza all'Accordo di Parigi, Volvo Group si impegna a progettare una gamma di veicoli volta ad azzerare le emissioni di CO₂ entro il 2050.

Riduzioni di emissioni rispetto al 2019:

* Vendite
** Parco circolante

2030
-50%*

2040
-100%*

2050
0%**

La struttura della sostenibilità

Un programma di sostenibilità efficace si basa su ciò che è più critico e di maggiore impatto per l'azienda. Per Volvo Group, questo significa concentrarsi sul clima, sulle risorse e sulle persone.



IMPEGNATI PER LA SICUREZZA

La nostra vision: Zero incidenti sul lavoro e Zero incidenti che coinvolgono i prodotti del Gruppo Volvo



SFRUTTIAMO TUTTO IL NOSTRO POTENZIALE

Una leadership inclusiva e una forza lavoro diversificata portano al successo personale ed aziendale



COMPORTEMENTO AZIENDALE RESPONSABILE

Rispettare i diritti umani, costruire catene di fornitura sostenibili e valutare consapevolmente come la vendita e l'uso dei nostri prodotti contribuiscono alla prosperità della società



IMPEGNATI NELLA SOCIETÀ

Creare valore per l'azienda e la società concentrandosi su ambiente, sicurezza stradale e attività educative



OBIETTIVO DELLA CATENA DEL VALORE A ZERO EMISSIONI

Focalizzarsi sull'elettrificazione e sull'idrogeno per raggiungere la neutralità climatica



RIDURRE L'IMPRONTA AMBIENTALE

L'energia rinnovabile è la nostra prima scelta



UN SISTEMA DI TRASPORTO SOSTENIBILE

Contribuire al miglioramento del 100% della produttività delle operazioni logistiche dei nostri clienti entro il 2030



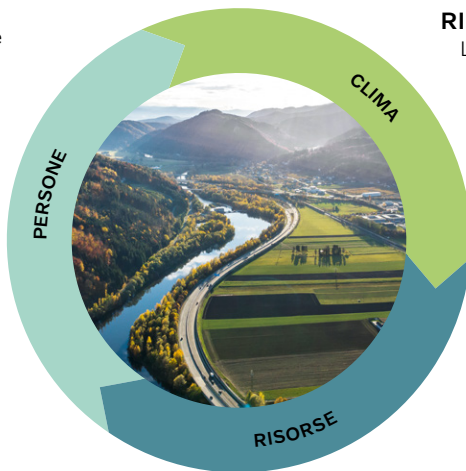
UN CAMBIO DI PASSO NELLA CIRCOLARITÀ

Migliorare l'efficienza delle risorse e cogliere il potenziale dell'economia circolare



LIMITARE L'USO DI MATERIALI E SOSTANZE NOCIVE

Ricerca continua per ridurre l'utilizzo di materiali nocivi per l'ambiente



INSIEME VERSO ZERO EMISSIONI

Volvo Trucks Italia sostiene l'iniziativa GLOBAL COMPACT delle Nazioni Unite



V O L V O

volvotrucks.it