

## Trasporto sostenibile: le soluzioni Volvo Trucks al Transpotec 2022



**Volvo Trucks** risponde alla sfida per la **salvaguardia dell'ambiente** portando all'edizione 2022 di **Transpotec Logitec** - in programma alla Fiera di Milano dal 12 al 15 maggio - **le sue soluzioni per un trasporto sostenibile**. Sarà possibile vedere da vicino per la prima volta il trattore **Volvo FM Electric 4x2**, il **veicolo totalmente elettrico** con un peso totale a terra pari a 44 tonnellate, 490 kW (666 CV) di potenza e fino a 300 km di autonomia.?

**La ridotta rumorosità e l'assenza di gas di scarico** lo rendono perfetto per il trasporto regionale e la distribuzione nei centri urbani, anche nelle zone a zero emissioni, in qualunque ora del giorno e della notte. **FM Electric è ordinabile già da ora**, con le prime consegne previste dal quarto trimestre 2022.

Lo stand di 500 mq ospiterà anche il **Volvo FE 6x2 Electric**, già disponibile sul mercato, un altro importante tassello del viaggio di **Volvo Trucks verso le Emissioni Zero**. Silenzioso, versatile e maneggevole, il Volvo FE è ideale per muoversi negli stretti spazi urbani.

Il modello esposto ha **una cella frigorifera 100% elettrica per il trasporto in temperatura controllata con bassa rumorosità**. Acquistato da **Italtrans per Esselunga**, è il primo veicolo su strada completamente elettrico destinato alle consegne nei supermercati in centro città e rappresenta un tassello importante per la politica ambientale del Gruppo Esselunga.?

Nell'area esterna, sarà invece possibile guidare e sperimentare personalmente la silenziosità e il comfort di guida del **Volvo FE Electric**, sempre nella configurazione 6x2, con peso totale a terra di 27 tonnellate, fino a 225 Kw di potenza continua e da 3 a 4 pacchi batterie da 66 kWh. Una soluzione compatta e potente con una grande capacità di carico e un'autonomia fino a 200 km.

## Presente anche l'FH I-Save nella sua nuova potenza da 420 CV e 2400Nm di coppia

**La sostenibilità per Volvo Trucks passa anche attraverso l'efficientamento energetico**: per questo sarà esposto a **Transpotec l'FH I-Save**, il veicolo con il motore più efficiente di sempre in termini di consumi, nella sua nuova potenza da 420 CV e 2400Nm di coppia con un pacchetto di software finalizzati al risparmio di carburante e alla conseguente riduzione di CO2.

In collaborazione con ABB, lo stand ospiterà anche la colonnina di ricarica Fast più veloce al mondo, **TERRA 360**, con una potenza di 360 kW. Molto simile a una pompa di benzina, dispone di quattro cavi di 5 metri ciascuno per ricaricare fino a quattro veicoli contemporaneamente, con 90 kW di energia erogata per veicolo.

Transpotec 2022 metterà a tema anche la professione dell'autista, una grande sfida per il futuro dei trasporti. La cronica mancanza di camionisti rischia di travolgere il settore, così come l'assenza di un percorso formativo strutturato. **Volvo Trucks è tra i supporter dell'iniziativa di Next to the Trucker:** nei mesi scorsi sono stati individuati 10 futuri autisti che potranno accedere alla Transpotec Truckers School, conseguire le patenti C ed E e CQC, infine essere assunti dalle aziende partner del progetto.

---

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

© Trasporti-Italia.com - Riproduzione riservata