

Sostenibilità: Volvo consegna i primi veicoli elettrici per il trasporto urbano



Volvo Trucks ha consegnato i suoi primi veicoli completamente elettrici - un veicolo allestito con compattatore alla società di riciclaggio e smaltimento Renova e un veicolo per la distribuzione alla **società di logistica DB Schenker** e al trasportatore partner

I veicoli Volvo FL Electric fanno parte di una pre-serie sviluppata in collaborazione con clienti selezionati. La produzione in serie di **Volvo FL Electric** e del suo potente fratello, **Volvo FE Electric**, comincerà con un numero limitato di veicoli per i mercati europei nella

seconda metà del 2019.

L'assenza di rumore proveniente dal motore e di emissioni di scarico contribuiscono a migliorare le condizioni di lavoro per gli autisti e a rendere l'ambiente urbano più silenzioso e pulito.

"La stretta collaborazione con conducenti e clienti ci ha permesso di sviluppare in un breve lasso di tempo soluzioni di trasporto elettriche, che soddisfano elevati requisiti in termini di prestazioni, autonomia, movimentazione merci e utilizzo del veicolo," afferma **Roger Alm, Presidente Volvo Trucks**.

Gli autisti che utilizzeranno i veicoli elettrici hanno avuto l'opportunità di testarli prima della consegna, come parte della formazione agli operatori. "I conducenti sono rimasti particolarmente colpiti dalla reattività della catena cinematica, che offre accelerazione rapida e senza problemi e dal basso livello di rumorosità," riassume Roger Alm.

"Continueremo a sviluppare la nostra offerta basata sull'elettrico. Allo stesso tempo, stiamo riducendo costantemente l'impatto ambientale e climatico dei nostri veicoli diesel e a gas, principalmente attraverso componenti ad alta efficienza," afferma Roger Alm, Presidente Volvo Trucks.

I veicoli elettrici Volvo FL e Volvo FE sono sviluppati per **la distribuzione, la gestione dei rifiuti e altre applicazioni di trasporto urbano**. Il Volvo FL Electric ha una MTT (massa totale a terra) di 16 tonnellate, mentre il Volvo FE Electric ha una MTT di 26 tonnellate.