

Volvo Trucks ha firmato una lettera d'intenti per vendere 1.000 camion elettrici entro il 2030 a Holcim, uno dei maggiori fornitori di soluzioni per l'edilizia al mondo. L'accordo è il più grande ordine commerciale fino ad oggi per veicoli elettrici Volvo e i primi 130 saranno consegnati nel 2023 e 2024.

Holcim è un produttore globale di soluzioni per l'edilizia con sede in Svizzera. Ora, l'azienda e i suoi appaltatori hanno concordato con Volvo Trucks di pianificare l'impiego di 1.000 veicoli elettrici Volvo nelle operazioni di Holcim in Europa entro il 2030.

I primi 130 Volvo FH Electric e Volvo FM Electric saranno consegnati in mercati come la Francia, Germania, Svizzera e Regno Unito durante il quarto trimestre del 2023 e per tutto il 2024.

L'accordo è il risultato di un'ampia partnership tra Holcim e Volvo Group.

"Una collaborazione a lungo termine e un forte impegno per fare davvero la differenza sono essenziali per trasformare in realtà le grandi riduzioni di CO2. Sono molto orgoglioso della partnership che abbiamo sviluppato con Holcim e dei risultati che stiamo ottenendo insieme ," afferma Martin Lundstedt, President & CEO presso Volvo Group.

"La transizione net- zero richiede una profonda collaborazione tra le filiere. Siamo entusiasti di collaborare con Volvo per decarbonizzare la logistica delle nostre operazioni europee con flotte elettriche, portando avanti il nostro obiettivo di raggiungere il 30% di veicoli pesanti a emissioni zero entro il 2030," afferma Jan Jenisch, Chairman and CEO presso Holcim.

Sostituendo 1.000 veicoli diesel Volvo FH esistenti con camion Volvo FH Electric che utilizzano energia verde su un percorso tipico, è possibile risparmiare fino a 50.000 tonnellate di CO2 ogni anno.

Entrambe le società sono impegnate nell'iniziativa Science-Based Targets, che guida un'ambiziosa azione per il clima nel settore privato, ed entrambe sono anche membri fondatori della First Movers Coalition (FMC).



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



© riproduzione riservata pubblicato il 29 / 05 / 2023