

## Daimler Trucks, al via la sperimentazione su strada del primo veicolo ad alta automazione



**Daimler Trucks** e la sua affiliata **Torc Robotics** avviano lo sviluppo e la sperimentazione di **veicoli industriali ad alta automazione** (SAE Livello 4).

La prima fase di sperimentazione ha visto la circolazione dei mezzi su strade chiuse al traffico. Ora, invece, **circoleranno su strade pubbliche nel Sud-Ovest della Virginia**, dove ha sede Torc Robotics. Sul veicolo saranno presenti due persone: un ingegnere allo sviluppo, che terrà sotto controllo il sistema, e un autista di sicurezza certificato da Daimler Trucks e Torc Robotics.

"Lo sviluppo e la sperimentazione di veicoli industriali ad alta automazione su strade pubbliche rappresenta per Daimler Trucks un passo importante nell'ottica del nostro obiettivo: contribuire, con **veicoli industriali affidabili e sicuri**, al benessere dei nostri Clienti, dell'economia e dell'intera società", commenta Martin Daum, membro del Consiglio di Amministrazione di Daimler AG e Responsabile del ramo Trucks & Buses.

---

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

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Carlo Bartolomeo Piazza 8, 00161 Roma - P.Iva 05174190651

Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com