

Trasporti-Italia.com

Ultimo miglio: Catena del Freddo, la soluzione Geotab per il trasporto refrigerato



La pandemia ha determinato **un incremento delle consegne dell'ultimo miglio** che probabilmente persisterà. Solo nel 2020, le consegne **business-to-consumer** sono aumentate del 25% circa e, secondo uno studio del World Economic Forum, almeno il 10-20% della crescita registrata durante la pandemia si confermerà anche nel post-Covid. Un trend che va affermandosi anche in Italia, come dimostrato dai recenti dati del Politecnico di Milano, specialmente nei settori del Food Delivery (+56% nel 2021 vs 2020) e Grocery Alimentare (+39% nello stesso

Geotab – operatore globale in ambito **IoT e veicoli connessi** - presenta una soluzione per il trasporto refrigerato sviluppata pensando in particolare alla consegna dell'ultimo miglio, che prevede **il trasporto delle merci da un hub logistico alla destinazione finale**.

“Catena del Freddo” è la **nuova offerta dedicata a mezzi pesanti e furgoni refrigerati**, progettata per aiutare a risolvere le **sfide del monitoraggio costante della temperatura e dei veicoli**.

Comunicazione bidirezionale tra il fleet manager e l'unità di refrigerazione

I player dei trasporti e della logistica potranno ricorrere a Catena del Freddo, disponibile come nuovo **Add-In** sulla **piattaforma MyGeotab**, per contribuire a garantire la conformità ai requisiti normativi internazionali in materia di temperatura, nonché la conservazione ottimale per la consegna di merci come generi alimentari e prodotti farmaceutici, compresi i vaccini.

L'Add-In Catena del Freddo di Geotab abilita **la comunicazione bidirezionale tra il fleet manager e l'unità di refrigerazione**, permettendo di inviare comandi e analizzare quasi in tempo reale qualsiasi problema legato alla refrigerazione che si dovesse verificare durante il percorso. La diagnostica da remoto e gli insight telematici forniti da Geotab consentono alle aziende di mantenere la flotta in attività, fornendo **informazioni tempestive e dettagliate sullo stato del veicolo e su eventuali guasti al sistema motore**, consentendo inoltre di creare prove di consegna per i clienti.

Grazie a questo nuovo Add-In, le flotte possono beneficiare di dati in-transit più accurati che contribuiscono in ultima analisi a **ridurre gli sprechi**, garantendo che **le merci siano mantenute alla temperatura corretta** durante il viaggio, per un trasporto in un ambiente più sicuro.

