

# TomTom: 6 mosse di fleet management per un lavoro più efficiente

Publicato in data 9 novembre 2016 da **Simone Arnulfo**



## ARTICOLI CORRELATI

[I pick-up allestiti Mahindra per il settore edile](#)

[Peugeot Boxer allestito Lamberet, intervista a Ismaele Iaconi \[VIDEO\]](#)

[A TruckEmotion l'Innovation Truck Continental](#)

[Nuovi pneumatici Michelin X LINE Energy per i truck Iveco](#)

TomTom **Telematics** ha analizzato la giornata tipo di un conducente: da qui ha individuato 6 modi in cui le soluzioni di fleet management possono aiutare i conducenti a migliorare la loro giornata la volante.

## Migliori prestazioni con una visione a 360°

La spiegazione è stata formulata tenendo presente, come premessa, un problema: ogni giorno gli autisti si mettono al volante dei loro mezzi e intraprendono percorsi pieni di imprevisti. I vari ostacoli che si possono incontrare non permettono di avere una visione completa della propria giornata lavorativa.

Le soluzioni telematiche per il fleet management possono aiutare i conducenti e l'azienda a migliorare le performance, gestendo al meglio i tempi e fornendo un servizio al cliente più efficiente.

## I 6 passi chiave del fleet management

- 1. GESTIONE DEL FLUSSO DEGLI ORDINI:** il fleet manager attraverso **WEBFLEET** può pianificare i lavori per ogni autista. In questo modo, quando il conducente accende il suo navigatore all'inizio della giornata lavorativa, trova subito la sua prima destinazione e non deve fare altro che avviare il percorso.
- 2. FEEDBACK DI GUIDA IN TEMPO REALE:** per aiutare il conducente a migliorare il suo stile di guida, TomTom Telematics ha sviluppato **OptiDrive 360**. Il conducente riceve feedback immediati e suggerimenti quando è al volante; questo può aiutarlo a migliorare, giorno dopo giorno, il suo stile di guida.
- 3. TOMTOM TRAFFIC:** i driver terminal TomTom **Serie PRO**, grazie ai dati sul traffico attuale e ai dati storici, sono in grado di suggerire il percorso che permette di evitare di perdere troppo tempo fermo nel traffico, arrivando puntuale dal cliente.
- 4. ESTIMATED TIME OF ARRIVAL:** grazie alla funzionalità IQ Routes di TomTom, è possibile avere un accurato tempo stimato di arrivo, che permette di avvisare il cliente in caso di ritardo, aumentando la soddisfazione e il livello di servizio offerto.
- 5. DISTRIBUZIONE DINAMICA DEGLI ORDINI:** il fleet manager ha una visualizzazione completa della posizione dei veicoli e dei tempi stimati di percorrenza degli autisti per un determinato percorso. Grazie a WebFeet ha la possibilità di riassegnare i lavori durante la giornata, inviando il conducente che può raggiungere la destinazione nel minor tempo.
- 6. REGISTRAZIONE DEL CHILOMETRAGGIO VIA APP:** attraverso la funzionalità **Logbook**, utilizzabile via smartphone e tablet, l'autista ha la possibilità di registrare direttamente i dati precisi sui viaggi, a prova del chilometraggio percorso. Il tutto è fattibile senza dover rientrare in ufficio per sbrigare le pratiche amministrative e smaltendo le incombenze del back office.