

[http://www.transportonline.com/notizia\\_36254\\_SO.LOG-migliora-l%E2%80%99efficienza-e-riduce-i-tempi-di-gestione-con-TomTom-](http://www.transportonline.com/notizia_36254_SO.LOG-migliora-l%E2%80%99efficienza-e-riduce-i-tempi-di-gestione-con-TomTom-)

12 Dic 2014

## SO.LOG migliora l'efficienza e riduce i tempi di gestione con TomTom Telematics

La flotta di SO.LOG è composta da 50 trattori e 150 semirimorchi con 50 autisti dipendenti, che compiono ogni anno 7.000.000 di km e 75.000 spedizioni in vari mercati, dal food al farma, dai rifiuti alla polvere di talco.

L'ottimizzazione delle consegne e dei costi è una priorità per un'azienda in continua evoluzione: avere a disposizione uno strumento di monitoraggio che permetta personalizzazioni in base alle proprie esigenze, è un fattore competitivo necessario per fornire un servizio di alta qualità alla clientela.

"Grazie all'open API WEBFLEET.connect, è stato possibile sviluppare una soluzione integrata con il nostro sistema gestionale FOR.ONE by FOR.LOG, per poter archiviare a vita i dati sui percorsi effettuati ogni giorno dagli autisti, i messaggi inviati e ricevuti, gli ordini trasmessi," racconta Paolo Oberti, Amministratore della SO.LOG, "Tutti elementi imprescindibili per una moderna gestione della complessa attività dell'autotrasporto".

Inoltre, l'azienda ha notato immediatamente miglioramenti nella gestione delle complesse normative circa i tempi di guida e riposo previsti dalla legge.

"Il rispetto delle normative sui tempi di guida è una complessità di grande rilevanza e preoccupazione per le aziende di trasporto come noi e comporta un investimento significativo in tempo e risorse." spiega Paolo Oberti. "Grazie a WEBFLEET abbiamo unito la gestione della flotta e quella degli orari di lavoro in un unico sistema, migliorando l'efficienza e riducendo il tempo relativo alla gestione amministrativa."

Fonte: [TOMTOM TELEMATICS](#)