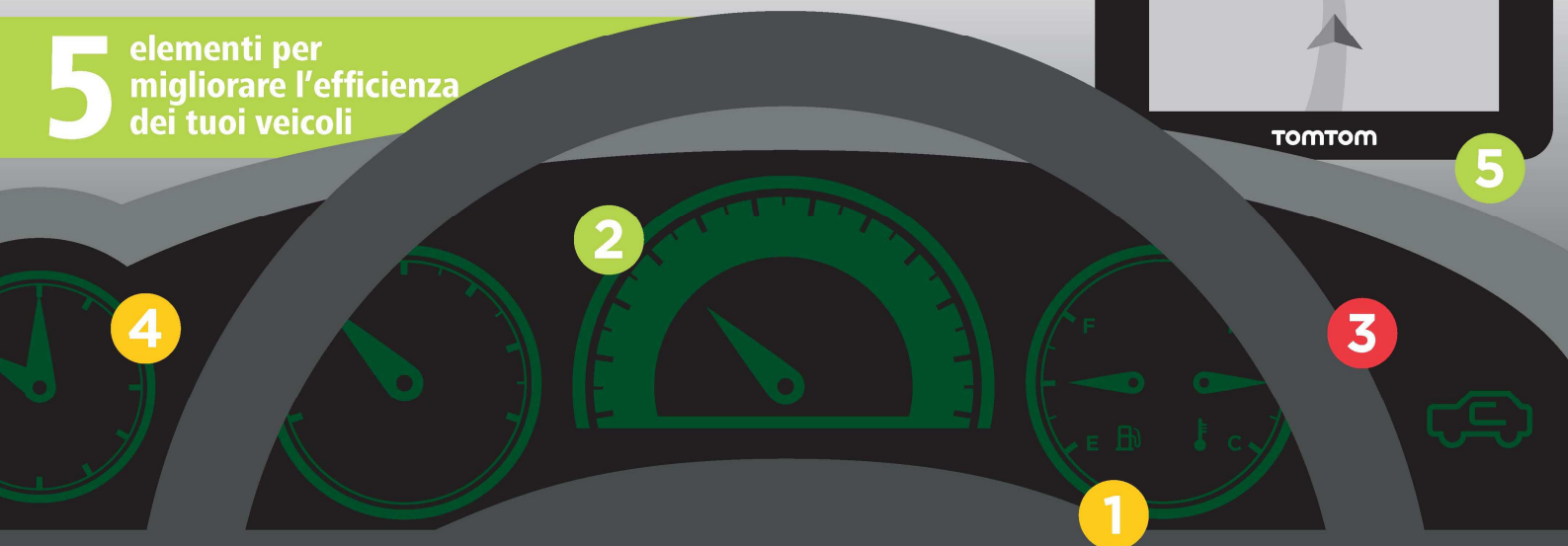


# La tua flotta ti parla!

**5** elementi per migliorare l'efficienza dei tuoi veicoli



## 1 CONSUMI

**ANALISI:** Il consumo di carburante rappresenta il **25%** dei costi totali di gestione dei veicoli commerciali<sup>1</sup>.

**BEST PRACTICE:** Tracciare l'andamento di velocità, momenti di inattività e stile di guida, misurando i l/km della flotta e di ogni singolo autista ed utilizzando un sistema di monitoraggio carburante. I conducenti possono, così, contribuire alla riduzione di questi costi.



## 2 VELOCITA'

**ANALISI:** Guidare a 115 km/h fa consumare il **15%** in più di carburante rispetto che a 80km/h, mentre viaggiare a 130 km/h può far consumare fino al **25%** in più di carburante rispetto che a 115km/h<sup>2</sup>.

**BEST PRACTICE:** Utilizzare una tecnologia di gestione della flotta con alert in tempo reale relativi all'incidenza degli eccessi di velocità e monitorare i report storici per identificare ed analizzare le tendenze.



## 3 STILE DI GUIDA

**ANALISI:** Uno stile di guida più efficiente permette di risparmiare fino al **20%** sui costi del carburante<sup>3</sup>.

**BEST PRACTICE:** Misurare le frenate e le sterzate brusche per creare un profilo dettagliato delle performance di ogni conducente. L'obiettivo è uno stile di guida più fluido e destinare risorse per corsi di guida sicura.



## 4 TEMPI DI INATTIVITA'

**ANALISI:** Un veicolo inattivo per più di 10 secondi consuma carburante e produce emissioni di CO<sub>2</sub> in misura superiore rispetto allo spegnimento e al riavvio del veicolo. Un mezzo pesante in sosta a motore acceso consuma mediamente **due litri all'ora**.

**BEST PRACTICE:** Identificare le situazioni e i responsabili delle soste a motore acceso. In questo modo è possibile ridurre i consumi non strettamente necessari.



## 5 EFFICIENZA SUL PERCORSO

**ANALISI:** Le informazioni sul traffico in tempo reale e i percorsi dinamici possono tagliare i tempi di viaggio fino al **15%**<sup>4</sup>.

**BEST PRACTICE:** Utilizzare strumenti di navigazione con servizi in tempo reale, come il traffico, permette di scegliere la strada giusta al momento giusto. I software di gestione della flotta che offrono le informazioni del traffico e analizzano i tempi di viaggio alle diverse ore del giorno e nei diversi giorni della settimana, permettono di formulare programmi e percorsi ottimali.



<sup>1</sup> Varie <sup>2</sup> DfT <sup>3</sup> SMMT <sup>4</sup> TomTom

Let's drive business™

[www.tomtom.com/telematics](http://www.tomtom.com/telematics)

**WEBFLEET**  
TOMTOM TELEMATICS