

<http://www.datamanager.it/2016/04/giornata-mondiale-la-terra-5-trucchi-risparmiare-carburante-ridurre-le-emissioni/>

Giornata Mondiale per la Terra: 5 trucchi per risparmiare carburante e ridurre le emissioni



Facebook Twitter LinkedIn YouTube Google+ RSS | [Ritornare alla Manager Online](#) | 05/27 aprile 2016

TomTom Telematics chiede il modo che possono aiutare a migliorare l'efficienza della flotta riducendo il consumo di carburante ed emissioni di CO₂.

Il progetto **ecoDrive** - il programma di ricerca finanziata dall'UE, mirato a ridurre le emissioni di CO₂ e i consumi di carburante nel trasporto su strada - ha recentemente annunciato che i clienti di una guida futura possono di raggiungere una riduzione fino al 6% nel consumo complessivo di energia.

Le emissioni di CO₂ sono strettamente collegate al consumo di carburante, che costituisce una voce di bilancio importante per un'azienda che dispone di un parco veicoli uno studio del 2011 ha rivelato che rappresenta il 17% del costo totale di un veicolo di proprietà.

In occasione dell'Earth Day (Giornata della Terra), la più grande manifestazione ambientalista del pianeta in cui viene celebrata la Terra, **TomTom Telematics** propone 5 trucchi che possono aiutare a ridurre i consumi di carburante, l'obiettivo è quello di migliorare l'efficienza della flotta e aiutare le aziende a diventare più "green", nell'ottica del risparmio di energia e risorse del nostro Pianeta e della sua salvaguardia.

DATI

Come nelle altre aree di business, più dati si hanno a disposizione e maggiore è la possibilità di analizzarli e migliorarli. Il moderno sistema di gestione della flotta sono in grado di fornire informazioni in merito al consumo di carburante, individuando dove e quando viene speso. È importante, quindi, raccogliere i dati in modo intelligente e predisporre statistiche e reportistica in base alle esigenze della vostra azienda.

COMPORAMENTO DI GUIDA

Lo stile di guida dei conducenti influisce notevolmente sul consumo di carburante e, quindi, sulle emissioni. Alcuni trucchi possono aiutare a ridurre il consumo di carburante a bordo del veicolo, per migliorarli quando possono migliorare le pratiche di guida in specifiche aree, come il superamento dei limiti di velocità, gli a vuoto del motore, l'accelerazione brusca. Questo permette al conducente di apprendere sul guida e migliorare l'abitudine necessaria. La tecnologia è in grado anche di prevedere il percorso, indicando al conducente quando deve togliere il piede dall'acceleratore in quanto si sta avvicinando a tunnel, casceri o retarde, al fine di aiutarlo a risparmiare carburante e adottare uno stile di guida più sicuro. Un miglior comportamento al volante può fare una grande differenza per la quantità di carburante consumato dalla flotta. **OptiDrive 360**, la soluzione di guida predittiva di TomTom Telematics, ha permesso ad alcuni clienti di ottenere risparmi sul costo del carburante superiori al 20%.

COMUNICAZIONE

A primo impatto può sembrare strano, ma la comunicazione tra il back office e i conducenti è un elemento che influisce sul consumo di carburante e sull'equilibrio ambientale della flotta. Essere in grado di assegnare i compiti al conducente più vicino alla destinazione e fornire il tempo ottimale di partenza di un itinerario (ETA - Estimated Time of Arrival), utilizzando un sistema di localizzazione installata a bordo del veicolo, come il TomTom LIVE NAV, significa che non è necessario far cambiare i metri in sede per affidare il compito successivo. Questo aumenta l'efficienza aziendale, anche perché i conducenti possono evitare casceri al back office su eventuali problemi, ritardi o altre informazioni relative al percorso.

PERCORSO PIU' EFFICIENTE VS PERCORSO PIU' BREVE

L'itinerario più diretto quando bisogna effettuare percorsi di lavoro è quello di scegliere il percorso più breve. Questo, però, non sempre è il più efficace in termini di tempo e di costi. I sistemi più innovativi, come i Driver Terminal TomTom Telematics PRO, forniscono dati sul traffico aggiornati, offrendo le informazioni necessarie per trovare il percorso meno congestionato. Questo significa meno tempo trascorso in coda, evitare percorsi a capannoni e casceri ed evitare sprechi di carburante. Migliorare la puntualità significa, anche, permettere al personale di passare con più tempo con i clienti.

PRENDERSI CURA DELLA FLOTTA

Alcuni dei fattori che influiscono direttamente sul consumo di carburante e delle emissioni di CO₂ non sono immediatamente intuitivi. Spesso sono collegati a piccole abitudini di manutenzione dei veicoli che vengono trascurate. Per esempio, avere gli pneumatici sgonfiati o gonfiati al punto giusto, oppure tenere i filtri dell'aria puliti, togliere il portapacchi, se non utilizzato, per ridurre la resistenza all'aria, sono tutti piccoli accorgimenti che aiutano la flotta a consumare meno carburante e diminuire le emissioni.

Oltre ad una riduzione dei costi, un approccio responsabile alle questioni ambientali rappresenta anche una concreta dimostrazione di impegno da parte di un'azienda.

Buona Festa della Terra a tutti!

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **Giornata Mondiale per la Terra: 5 trucchi per risparmiare carburante e ridurre le emissioni!** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e cliccavi.