

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

22 Aprile: Giornata Mondiale per la Terra TomTom Telematics rivela 5 modi che possono aiutare a migliorare l'efficienza della flotta riducendo i consumi di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> Milano, 22 aprile 2016 – Il progetto ecoDriver 1 – il programma di ricerca finanziato dall'UE, mirato a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e i consumi di carburante nel trasporto su strada - ha recentemente annunciato che i sistemi di eco-guida 2 hanno permesso di raggiungere una riduzione fino al 6% nel consumo complessivo di energia.

Le emissioni di CO<sub>2</sub> 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 rilevato che rappresenta il 19% del costo totale di un veicolo di proprietà.

In occasione del 1° Earth Day (Giornata della Terra), la più grande manifestazione ambientale del pianeta in cui viene celebrata la Terra, TomTom Telematics propone 5 strategie 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 energie 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 analizzare e migliorare la gestione.

I moderni sistemi di gestione della flotta sono in grado di fornire informazioni in merito al consumo di carburante, individuando dove e quando viene sprecato.

È importante, quindi, raccogliere i dati in modo intelligente e predisporre statistiche e reportistica in

The screenshot shows the website interface for ilcorrieredelweb.it. At the top is the logo 'CORRIERE DEL WEB' with a stylized 't' in a circle. Below the logo is the tagline 'CORRIEREDELWEB.IT L'INFORMAZIONE FUORI E DENTRO LA RETE.' and a small paragraph about the news network. A navigation menu includes links for Home, Marketing&Comunicazione, TuttoFiere, TuttoMostre, TuttoFormazione, TuttoTeatro, TuttoDisco, TuttoDonna, TuttoSalute, MilanoNotizie, Eco-Sostenibile, Il Comunicato Stampa, TuttoPoesia, TuttoICT, TuttoFotografie, TuttoTurismo, TuttoArredamento, and TuttoNormativa. Below the menu is a search bar and a section for 'IN EV IDENZA' (likely 'IN EVIDENZA') with a loading indicator. At the bottom of the screenshot, a featured article is visible with the title 'Giornata Mondiale per la Terra: 5 trucchi per risparmiare carburante e ridurre le emissioni' and a date of 'GIOVEDÌ 21 APRILE 2016'. To the right of the article is a red banner for 'CUSTOMER DAY 2016' in Milan, dated 15 giugno 2016, at Business Palace, with a cartoon character illustration.

<http://ilcorrieredelweb.blogspot.com/2016/04/giornata-mondiale-per-la-terra-5.html>

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.

Sistemi innovativi inviano feedback diretti al conducente a bordo del veicolo, per notificargli quando possono migliorare le pratiche di guida in specifiche aree, come il superamento dei limiti di velocità, giri a vuoto del motore, sterzate o frenate brusche.

Questo permette al conducente di apprendere sul posto e migliorare laddove necessario.

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 svincoli, raccordi o rotonde, 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'impatto ambientale della flotta.

Essere in grado di assegnare i compiti al conducente più vicino alla destinazione in termini di tempo stimato di percorrenza di un itinerario (ETA - Estimated Time of Arrival), utilizzando un sistema di localizzazione installato a bordo del veicolo, come il TomTom LINK 510, significa che non è necessario far rientrare i mezzi in sede per affidare il compito successivo.

Questo aumenta l'efficienza aziendale, anche perché i conducenti possono inviare riscontri al back office su eventuali problemi, ritardi o altre informazioni relative al percorso.

**PERCORSO PIU'EFFICIENTE VS PERCORSO PIU' BREVE** L'atteggiamento più diffuso 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 Serie PRO, forniscono dati sul traffico aggiornate, offrendo le informazioni necessarie per trovare il percorso meno congestionato.

Questo significa meno tempo trascorso in coda, arrivare puntuali a appuntamenti o consegne e di 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 CO<sub>2</sub> non sono immediatamente intuibili.

Spesso sono collegati a piccole attività di manutenzione dei veicoli che vengono trascurate.

<http://ilcorrieredelweb.blogspot.com/2016/04/giornata-mondiale-per-la-terra-5.html>

Per esempio, avere gli pneumatici adatti e gonfiati al punto giusto, oppure tenere i filtri dell'aria puliti, togliere il portapacchi, se non utilizza to, per ridurre la resistenza all'aria, sono tutti piccoli accorgimenti che aiuteranno 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 convincente dimostrazione di impegno da parte di un brand.

Buona Festa della Terra a tutti! Note 1 il progetto ecoDriver mira a supportare i conducenti (auto, bus e truck) nel risparmio energetico e nella riduzione di emissioni.

Per ulteriori informazioni, visiti: <http://www.ecodriver-project.eu/> Per ulteriori informazioni sui risultati della ricerca, può contattare il team del progetto: <http://www.ecodriver-project.eu/contact-us/> 2 Eco-guida : La pratica di guida grazie alla quale è possibile minimizzare il consumo di carburante e le emissioni di anidride carbonica.

3 A thlon Car Lease, February 2011 4 Per ulteriori informazioni: [uk.business@tomtom.com](mailto:uk.business@tomtom.com) - FINE - TomTom Telematics TomTom Telematics è la Business Unit di TomTom dedicata alla gestione delle flotte, alla telematica per i veicoli e ai servizi per le "connected car".

WEBFLEET è una soluzione Software-as-a-Service, utilizzata da piccole e grandi aziende per migliorare le performance dei veicoli, risparmiare carburante, supportare i conducenti e incrementare l'efficienza della flotta nel suo insieme.

Inoltre, TomTom Telematics fornisce servizi alle assicurazioni, alle società di noleggio e leasing di veicoli, agli importatori di auto e alle altre aziende nel mercato B2B e consumer.

TomTom Telematics è uno dei leader mondiali nella fornitura di soluzioni telematiche con oltre 6 25.000 sottoscrizioni a livello globale.

Serviamo conducenti in oltre 60 Paesi, fornendo il più forte network di supporto locale del settore e la più ampia gamma di applicazioni e integrazioni con terze parti in specifici settori.

Oltre 4 5.000 clienti beneficiano ogni giorno degli elevati standard di riservatezza, integrità e disponibilità del nostro servizio certificato ISO 27001:2013, riconfermato a novembre 2015.

Per ulteriori informazioni, visiti [tomtom.com/telematics](http://tomtom.com/telematics) -- [www.CorrieredelWeb.it](http://www.CorrieredelWeb.it)