

I dati di una ricerca di Webfleet, la soluzione di gestione della flotta a livello globale di Bridgestone, rivelano che le flotte europee che utilizzano veicoli elettrici hanno risparmiato in media 3.599 euro per veicolo all'anno. Queste attività hanno anche risparmiato 5.665 litri di carburante e 15 tonnellate di CO2 per veicolo all'anno.

Webfleet ha pubblicato queste informazioni nella prima puntata di [**Electrifying Data**](#), una serie di rapporti che mappano l'opportunità commerciale dei veicoli elettrici in dati telematici esclusivi. Il primo rapporto fornisce informazioni chiare sul livello di riduzione dei costi, del carburante e delle emissioni di carbonio rese possibili con l'elettrificazione della flotta.

La ricerca mostra anche le differenze nei risparmi sui costi medi da paese a paese. Nel Regno Unito e nei Paesi Bassi, i risparmi sui costi annuali per veicolo del passaggio all'elettrico sono superiori a 3.000 euro, rispettivamente di 3.800 e 3.500 euro. In Danimarca, Francia e Spagna la cifra è compresa tra 2.000 e 3.000 euro mentre in Germania, **Italia** e Polonia si arriva fino a **2.000 euro**.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



Taco van der Leij, Vicepresidente di Webfleet Europe, ha dichiarato: *"I significativi risparmi sui costi mostrati nel rapporto Electrifying Data sottolineano perché l'elettrificazione della flotta ha senso per il business. In Webfleet, puoi accedere al rapporto di elettrificazione della flotta, una funzione che mostra chiaramente quali dei tuoi veicoli potrebbero essere sostituiti con un veicolo elettrico. Dopo che i prezzi del carburante sono aumentati a partire da marzo 2022 in poi, abbiamo registrato un aumento del 300% nell'utilizzo di questo strumento. Quindi, è chiaro che l'elettrificazione delle flotte è al primo posto per molte aziende. Vogliamo mostrare a tutte le flotte che il passaggio alla mobilità elettrica non è solo positivo per il pianeta, ma anche per il business. E prima ci si muove, meglio è per tutti."*

La soluzione di gestione della flotta di veicoli elettrici di Webfleet è progettata per aiutare le aziende in ogni fase del percorso di elettrificazione, dalla pianificazione del passaggio e l'implementazione dei veicoli elettrici, al monitoraggio del loro utilizzo, alla gestione della ricarica, alla riduzione dei costi di esercizio e a tutto ciò che è necessario per ottenere il massimo dal passaggio all'elettrico.

webfleet



Dati sull'elettificazione

Una serie esclusiva di infografiche che mappano le opportunità commerciali degli EV con importanti dati telematici



Quanto puoi risparmiare passando all'elettrico?

I parchi veicoli che usano veicoli elettrici (EV) connessi a Webfleet hanno risparmiato:



Cosa sta succedendo nel tuo settore?

Riduzioni per veicolo all'anno in base all'attività aziendale

	Chiuso- traggio	Costo del carburante	Emissioni di CO ₂
Servizi professionali	35.000 km	3.429€	0,9 tCO ₂
Consegna ultimo miglio	59.000 km	4.732€	8,3 tCO ₂
Trasporto passeggeri	88.000 km	9.675€	36,9 tCO ₂

Cosa sta succedendo nel tuo Paese?

Risparmio medio sui costi per veicolo all'anno in base al Paese



Metodo di ricerca

Il metodo di ricerca è stato condotto da PricewaterhouseCoopers (PwC) in collaborazione con Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet. I dati sono basati su un'analisi di 100 parchi veicoli connessi a Webfleet.

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

Webfleet: ogni veicolo elettrico connesso fa risparmiare le aziende
oltre 3.500 euro | 3

© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 01 / 2023