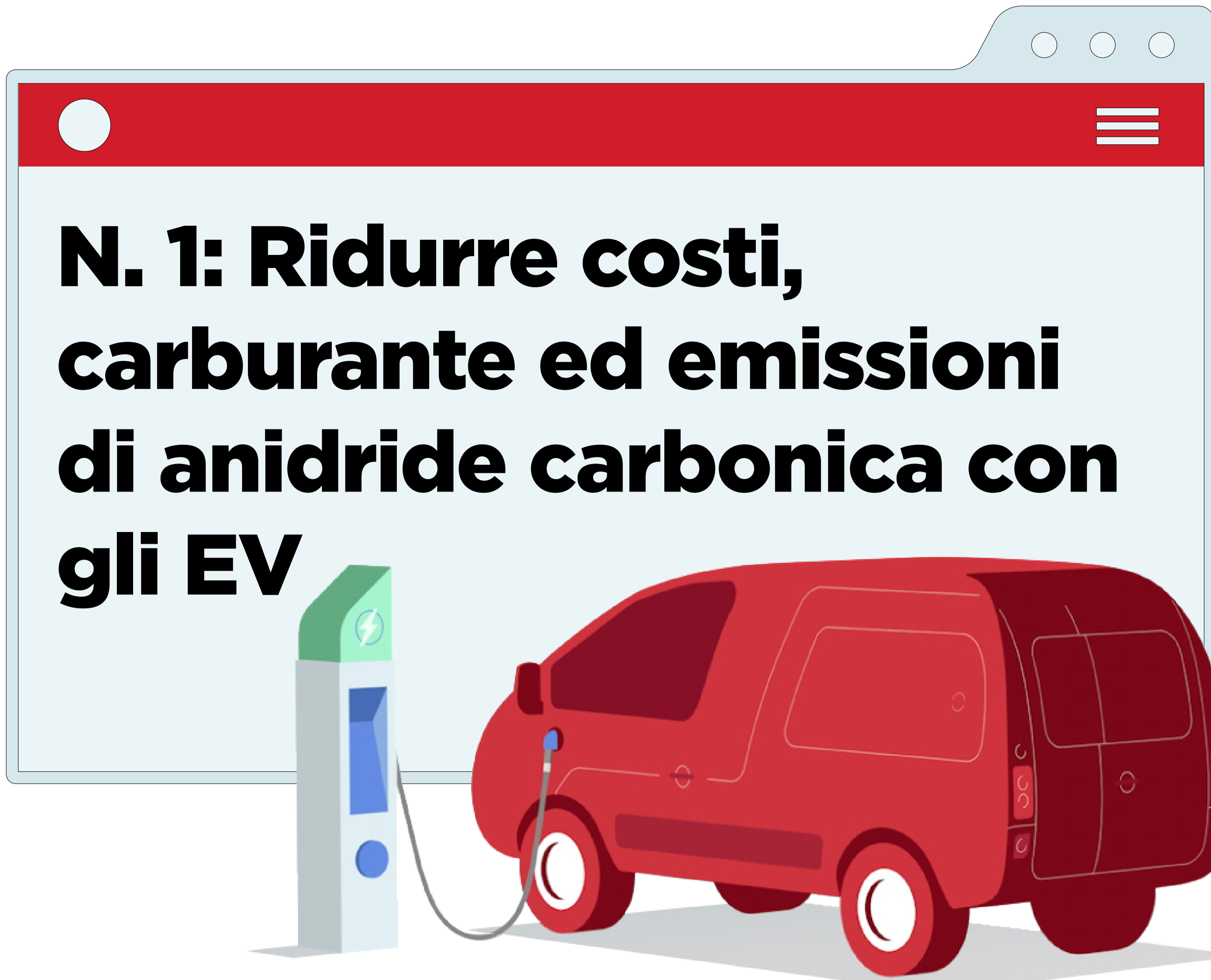




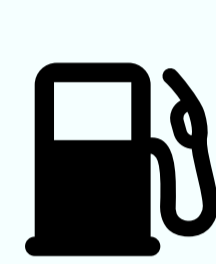
Dati sull'elettrificazione

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



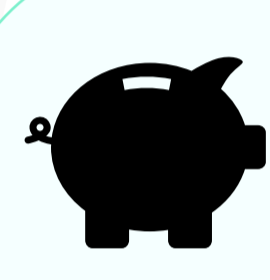
Quanto puoi risparmiare passando all'elettrico?

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



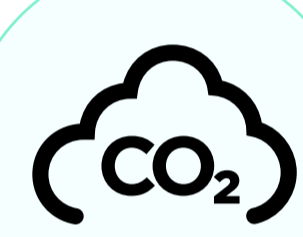
5.665

litri di carburante per veicolo all'anno



€ 3.599

di costi per veicolo all'anno



15 tonnellate

di CO₂ per veicolo all'anno

Cosa sta succedendo nel tuo settore?

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



Chilometraggio



Costo del carburante



Emissioni di CO₂

Servizi professionali	35.000 km	3.429€	0,9 tCO₂
Consegna ultimo miglio	59.000 km	4.732€	8,3 tCO₂
Trasporto passeggeri	88.000 km	9.675€	36,9 tCO₂

Cosa sta succedendo nel tuo Paese?

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

Più di **3.000€**



REGNO UNITO



PAESI BASSI

Tra **€2.000-€3.000**



SPAGNA



FRANCIA



DANIMARCA

Fino a **2.000€**



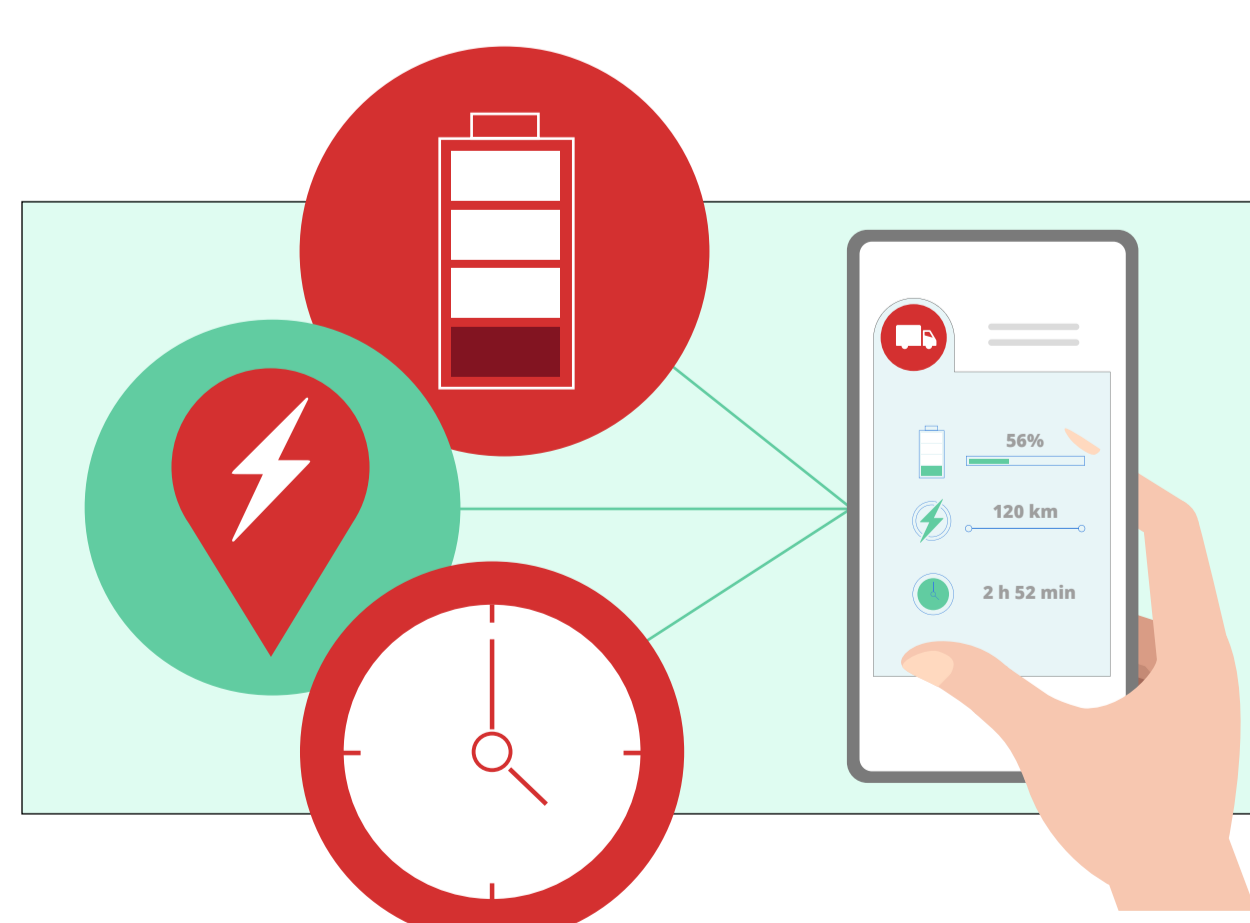
ITALIA



GERMANIA



POLONIA



È ora di elettrificare il tuo parco veicoli?



Metodo di ricerca

Webfleet ha condotto questa ricerca tra gennaio e giugno 2022. I dati delle automobili e dei furgoni connessi in tutta Europa sono stati resi anonimi, aggregati e analizzati. Non è possibile monitorare le prestazioni di singoli clienti. I dati annuali sono stati estrapolati da dati storici.

La riduzione media nella spesa netta viene calcolata confrontando le versioni elettriche e diesel dello stesso veicolo, ad esempio, Peugeot Expert.

Il risparmio sui costi viene calcolato in base al prezzo medio del diesel in Europa nella prima metà del 2022: € 2,00 al litro.

La riduzione del carburante viene calcolata considerando che (a) nella prima metà del 2022, le auto e i furgoni diesel connessi a Webfleet hanno percorso 4,9 miliardi di km e consumato 607 milioni di litri di diesel e che (b) nello stesso periodo, le auto e i furgoni elettrici connessi a Webfleet hanno percorso 69 milioni di km. I risultati vengono calcolati in base a quanto carburante un veicolo diesel consumerebbe per percorrere quei 69 milioni di km.

Le riduzioni delle emissioni di CO₂ vengono calcolate in base al fatto che 1 litro di diesel utilizzato equivale a 2,65 kg di emissioni di CO₂.

L'intervallo del risparmio medio dei costi per veicolo all'anno per Paese è basato sui dati regionali disponibili su Webfleet.