

# 4 motivi per accelerare i tuoi progetti di elettrificazione

## 1 Approfitta dei finanziamenti pubblici

Accelera lo sviluppo delle tue soluzioni di mobilità elettrica assicurandoti sovvenzioni, sconti e altri incentivi governativi



### Stati Uniti<sup>1</sup>

#### Infrastructure Investment and Jobs Act

- 5 miliardi di dollari per la ricarica in autostrada
- 2,5 miliardi di dollari per infrastrutture di rifornimento alternative
- 30% di credito d'imposta federale per l'installazione d'infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici

### Canada<sup>2</sup>

#### Sconto sul progetto flotta EV Ready

- 50% dei costi di progettazione fino a 10.000 dollari (flotte con meno di 150 veicoli) o 15.000 dollari (flotte con più di 150 veicoli)

### Europa

#### Svariati incentivi

- Regno Unito: 130% di credito d'imposta per infrastrutture per veicoli elettrici
- Germania: programma di sovvenzioni da 500 milioni di euro per luogo di lavoro e flotta<sup>3</sup>
- Francia: fino a 9.000 euro per sistema di ricarica<sup>4</sup>

### Ti trovi negli Stati Uniti o in Europa?

Consulta le nostre risorse sugli incentivi per la ricarica dei veicoli elettrici e scopri quali possibilità di finanziamento sono disponibili sul tuo territorio.

Stati Uniti: [chargepoint.com/incentives/commercial](https://chargepoint.com/incentives/commercial)  
Europa: [chargepoint.com/it-it/incentives](https://chargepoint.com/it-it/incentives)

## 2 Raggiungi i tuoi obiettivi di sostenibilità

La mobilità elettrica è uno dei modi più convenienti per raggiungere i tuoi obiettivi

### ✓ Riduci l'impronta di carbonio

In genere, i veicoli elettrici hanno un impatto ambientale inferiore rispetto alle auto a benzina, anche tenendo conto dell'elettricità utilizzata per la ricarica.<sup>5</sup>

### ✓ Riduzione delle emissioni del 50% o più

Emissioni di gas serra ridotte del 50% e oltre, a seconda della modalità con cui viene generata la potenza utilizzata per caricare la flotta.<sup>6</sup>

### ✓ Aumenta l'efficienza

I motori elettrici convertono oltre l'85% dell'energia elettrica in movimento, mentre un motore a combustione meno del 40%.<sup>7</sup>



## 3 La disponibilità dei veicoli è in rapido aumento

Con la quantità di veicoli elettrici in rapida crescita per ogni tipo di flotta e categoria di veicoli, le possibilità di scelta a tua disposizione sono più numerose che mai

# 14M

Si stima che nel 2023 negli Stati Uniti saranno venduti 14 milioni di veicoli elettrici, registrando un aumento del 35% rispetto al 2022.<sup>8</sup>

# 500

Nel 2022, il numero di modelli di veicoli elettrici disponibili ha raggiunto quota 500, rispetto ai 450 del 2021 ed è più che raddoppiato rispetto al 2018-2019.<sup>9</sup>

# 3X

Nel giro di tre anni, la quota di veicoli elettrici venduti è più che triplicata, passando da circa il 4% delle vendite totali del 2020 al 14% del 2022.<sup>10</sup>

## 4 Riduci i costi della tua flotta

Le flotte elettriche permettono di ridurre i costi di proprietà, rifornimento e manutenzione

### ✓ Costo totale di proprietà (TCO) ridotto fino al 25%

Coloro che hanno scelto per le flotte elettriche hanno risparmiato dal 20 al 25%, grazie alla maggiore efficienza, a minori costi di rifornimento e alla manutenzione ridotta.<sup>11</sup>

### ✓ Costi di rifornimento ridotti

L'elettricità è meno costosa dei combustibili fossili e consente di prevedere meglio i costi. Permette inoltre di ottimizzare l'attività di ricarica delle flotte, per usare l'energia nel modo più efficiente e conveniente possibile.<sup>12</sup>

### ✓ 75-80% di manutenzione in meno

Nel 2019, la città di New York ha stimato che i veicoli elettrici riducono i costi di manutenzione del 75-80%.<sup>13</sup>

## È arrivato il momento di elettrificare la tua flotta.

Parti alla conquista della mobilità elettrica con ChargePoint

Per ulteriori informazioni, visita:  
[chargepoint.com/solutions/electrifynow](https://chargepoint.com/solutions/electrifynow)



ChargePoint, Inc. ("ChargePoint") si riserva il diritto di modificare le offerte e le specifiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. ChargePoint non è responsabile e declina ogni responsabilità per errori tipografici o grafici, imprecisioni o incompletezza eventualmente presenti nel presente documento. Il presente documento non amplia o modifica in alcun modo i termini e le condizioni di acquisto di ChargePoint, inclusa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la garanzia ivi espressa.

Copyright © 2023 ChargePoint, Inc. Tutti i diritti riservati. CHARGEPOINT è un marchio commerciale/marchio di servizio registrato negli Stati Uniti e un logo registrato nell'UE di ChargePoint, Inc. ASSURE e CHARGEPOINT AS A SERVICE sono marchi registrati di ChargePoint, Inc. Tutti gli altri prodotti o servizi menzionati sono marchi commerciali, marchi di servizio, marchi registrati o marchi di servizio registrati appartenenti ai rispettivi proprietari.

1 <https://www.irs.gov/credits-deductions/alternative-fuel-vehicle-refueling-property-credit#:~:text=urban%20census%20tracts,-Amount%20of%20Credit,with%20the%20same%20%24100%2C000%20limit>  
2 <https://evfleets.electrificationautonomy.ca/electric-vehicle-rebates-and-incentives/#:~:text=EV%20Ready%20fleet%20plan%20rebate&text=The%20maximum%20rebate%20is%20for,of%20more%20than%20150%20vehicles.>  
3 <https://www.prmnews.com/news-releases/massive-interest-in-german-home-solar-ev-charging-station-subsidy-301940412.html#:~:text=The%20new%20assistance%20program%20is,be%20accepted%20for%20this%20year>  
4 <https://www.iea.org/policies/15027-france-2030-investment-plan-clean-transport-investment>  
5 <https://www.epa.gov/greenvehicles/electric-vehicle-myths>  
6 <https://charginghttps://greenvehicles/electric-vehicle-myths/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/3/1gforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/2/1>  
7 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/3/1>  
8 <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2023/trends-in-electric-light-duty-vehicles>  
9 <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2023/trends-in-electric-light-duty-vehicles>  
10 <https://www.iea.org/energy-system/transport/electric-vehicles>  
11 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/2/1>  
12 <https://chargingforward.chargepoint.com/story/charging-forward-fleet-last-mile-delivery/page/3/1>  
13 <https://chrome-extension://efaidnbmnmmkpcjpcglclefindmkaj/https://www.nyc.gov/assets/dcas/downloads/pdf/fleet/NYC-Fleet-Newsletter-255-March-8-2019-Reducing-Maintenance-Costs-With-Electric-Vehicles.pdf>