



# BE CHARGE IL FUTURO È ADESSO



# BE CHARGE

**Be Charge** è una **società di Plenitude**, la società dedicata alla **transizione energetica** del gruppo Eni.

**Be Charge è un operatore integrato per la mobilità elettrica** impegnato nella diffusione di infrastrutture di ricarica, da 22 fino a 300 kW di potenza.

Attraverso la propria infrastruttura di ricarica pubblica, **Be Charge consente ai possessori di veicoli elettrici di ricaricare** la propria auto con pochi e semplici passaggi.

**Be Charge è protagonista della radicale trasformazione in atto nel settore energetico** facendo convergere, attraverso una gestione innovativa dei flussi digitali, le nuove attività del mercato dell'energia con il settore della mobilità elettrica.



# INNOVAZIONE TECNOLOGIA EFFICIENZA

Be Charge riveste sia il ruolo di proprietario e gestore della rete di infrastruttura di ricarica **CSO** – Charging Station Owner, **CPO** – Charging Point Operator, sia quello di fornitore di servizi di ricarica e mobilità elettrica che si interfaccia con gli utilizzatori di veicoli elettrici **MSP** – Mobility Service Provider.

## IL NOSTRO NETWORK

### Diffuso

---

Una rete di ricarica capillare e diffusa su rete **nazionale** e **internazionale** che soddisfa tutte le esigenze di ricarica.

### Tecnologico

---

Infrastruttura di ricarica di ultima generazione e tecnologicamente avanzata.

### Digitale

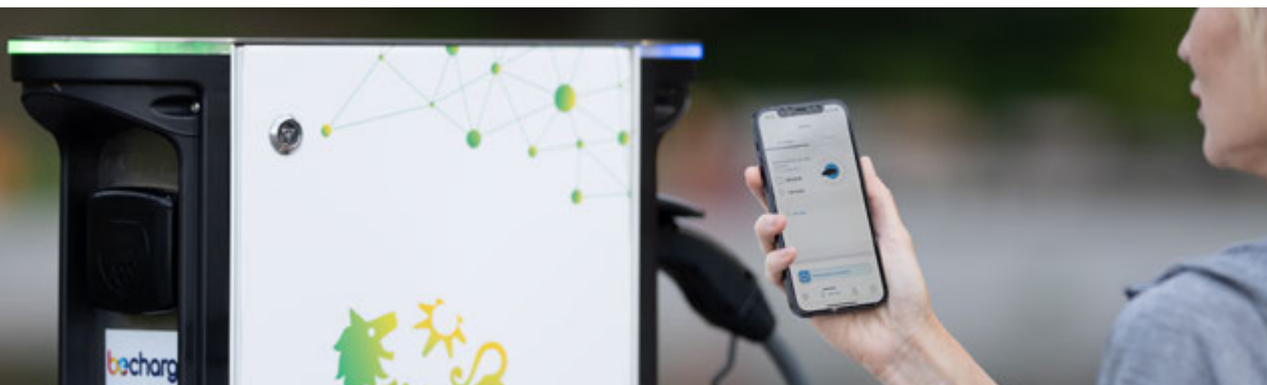
---

Processo di ricarica semplice e digitalizzato tramite App o Card.

### Accessibile

---

Infrastrutture posizionate su suolo pubblico o privato ad accesso pubblico (supermercati, hotel, parcheggi, centri commerciali, ecc.).



# JOIN THE **ELECTRIC** ERA



# L'INFRASTRUTTURA DI RICARICA

## La stazione giusta, al posto giusto



**Quick**  
22 kW AC



**Fast**  
Fino a 150 kW DC



**Ultrafast**  
Fino a 300 kW DC

## Il nostro servizio

### Servizio di installazione completo

Be Charge si occupa di tutte le pratiche amministrative e dell'installazione, comprese le eventuali opere civili necessarie.

### Gestione e supporto

Be Charge fornisce un servizio di manutenzione e assistenza da remoto delle stazioni 24/7.

### Controllo e manutenzione

L'intera rete è controllata da un Backend IT interno dedicato che permette il monitoraggio e la gestione in tempo reale delle prestazioni della rete.

### Una rete integrata

I punti di ricarica Be Charge fanno parte di un vasta rete al fine di promuovere la mobilità elettrica sia su terreno nazionale che internazionale.

## TUTTO CON UN'UNICA APP

- Oltre **280.000\*** punti di ricarica disponibili
- Possibilità di applicare **filtri** per un'accurata ricerca
- Sezione di **monitoraggio avanzato** della propria ricarica
- Gestione e personalizzazione di più **veicoli**
- Possibilità di **prenotare** il punto di ricarica
- Diversi **piani tariffari e abbonamenti**



\*dato aggiornato a Marzo 2024

# LA NOSTRA PRESENZA

In continua espansione in Italia e in Europa

**PIÙ DI 20.000\***

punti di ricarica **installati**

**100%**

di **regioni** e **province** italiane coperte

**PIÙ DI 2.000**

**comuni** italiani già elettrificati

**PIÙ DI 30.000**

punti di ricarica installati **entro il 2025**



**Scopri  
il numero  
aggiornato  
di punti di ricarica**



\*dato aggiornato a Marzo 2024



## INTEROPERABILITÀ

**Una rete di ricarica aperta**

Per promuovere la diffusione della mobilità elettrica **Be Charge** ha siglato numerosi **accordi di interoperabilità** con Mobility Service Providers nazionali ed internazionali.

Be Charge è inoltre già presente sui più importanti **aggregatori europei**, consentendo a tutti di entrare facilmente nella sua rete.

# PERCHÉ DOTARSI DI UNA RETE DI RICARICA



## Attrattività e visibilità

Il Comune diventerà un polo attrattore per la «comunità elettrica» sempre in maggiore crescita nel nostro paese.



## Zero investimenti e zero costi operativi

Be Charge si prende carico di tutti gli investimenti e costi operativi necessari per l'installazione dell'infrastruttura di ricarica.



## Innovazione e indotto economico

La rete di ricarica diventa un «hub» intorno al quale si possono sviluppare nuove attività economiche tradizionali e/o innovative.



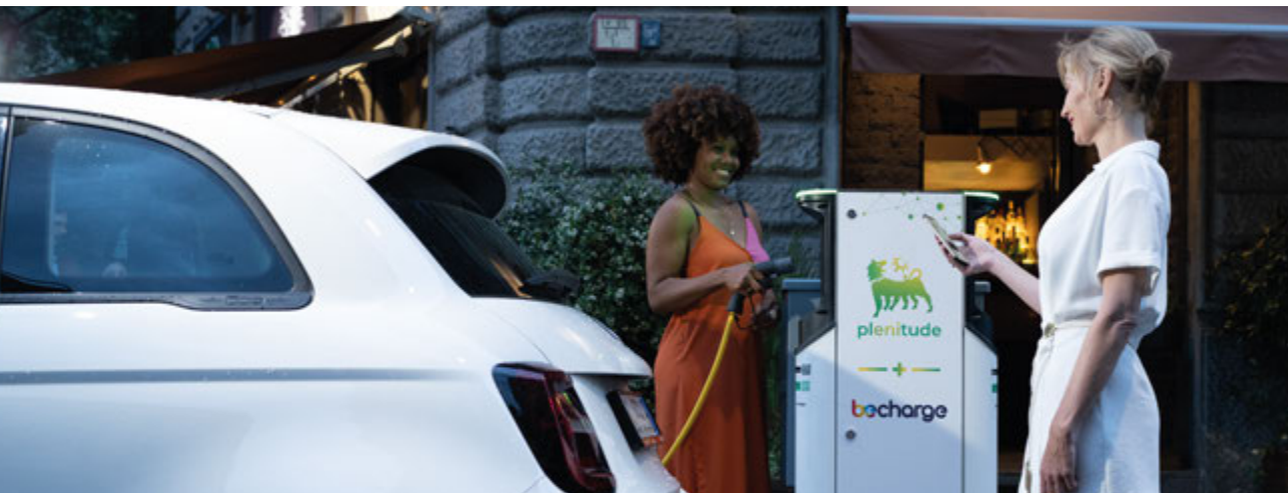
## Sostenibilità ambientale

Miglioramento della «pagella di sostenibilità ambientale» del Comune e miglioramento qualità dell'aria.



## Monitoraggio e statistiche

Il Comune potrà monitorare l'utilizzo e lo stato delle colonnine ed utilizzare i dati di ricarica per ottimizzare e conoscere meglio i propri flussi di traffico.



**be** the change, **be** electric.



**Be Charge S.r.l**

Via Carlo Bo 11  
20143 Milano (Italy)

**Contatti:** pa@bec.energy

