

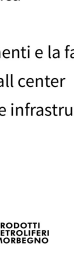
# Chi siamo?

EnerMia è un **Charging Point Operator** che propone soluzioni di ricarica innovative per i clienti privati e si impegna nella:

- 1. Creazione di una **rete di ricarica su suolo** pubblico accessibile a tutti gli utenti;
- 2. Offerta di soluzioni "chiavi in mano" per clienti privati che vogliano dotarsi di un'infrastruttura che sia anche accessibile al pubblico;
- 3. **Gestione e monitoraggio** delle infrastrutture di terzi in qualità di service e software provider.



- Progetta le infrastrutture di ricarica
- Fornisce ed installa le colonnine di ricarica
- Gestisce da remoto le infrastrutture
- Gestisce gli accessi degli utenti, i pagamenti e la fatturazione
- Dà assistenza agli utenti finali tramite call center
- Effettua la manutenzione ordinaria delle infrastrutture





# I nostri prodotti



I nostri prodotti sono differenziati sulla base delle **esigenze dei clienti**. Per i privati disponiamo di **wall box con potenza da 3.7 kw a 22 kw**, affidabili e facili da installare. Per gli hotel, i centri commerciali, i condomini ed in generale per tutti i centri ricettivi, disponiamo di infrastrutture che sono collegate con la nostra piattaforma di gestione e che possono godere di tutti i servizi aggiuntivi di EnerMia.

Le nostre colonnine possono ricaricare tutti i tipi di autovettura elettrica e godono di una garanzia di prodotto minima di 2 anni. Sono realizzate e conformi alle normative europee in tema di ricarica di veicoli elettrici in Modo 3 Tipo 2.



### I nostri servizi



Le infrastrutture connesse alla piattaforma di gestione possono attivare i nostri servizi:

- Geolocalizzazione sulla App EnerMia
- Abilitazione dei servizi di Roaming con le altre piattaforme
- Possibilità di pubblicare le infrastrutture di ricarica sui maggiori network Europei
- Connessione alla piattaforma di gestione
- Monitoraggio dell'infrastruttura in tempo reale
- Assistenza agli utenti finali
- Gestione degli accessi e della fatturazione
- Rendicontazione mensile dei ricavi derivanti dalla colonnina di ricarica
- Retrocessione degli introiti ai proprietari delle infrastrutture
- Possibilità di configurare il prezzo a cui far pagare il servizio liberamente
- Possibilità di differenziare il prezzo per tipologia di clientela
- Possibilità di differenziare il prezzo per fasce orarie
- Aggiornamento software continuo della colonnina.



# Colonnine di ricarica per enti pubblici

Ci sono diverse ragioni per cui un ente pubblico dovrebbe acquistare colonnine di ricarica da posizionare nel proprio territorio di pertinenza. Ragioni di carattere normativo, turistico, economico che fanno delle colonnine di ricarica elettrica per enti pubblici un vero e proprio investimento in marketing territoriale, oltre che in servizi ai cittadini.

### **COLONNINE DI RICARICA: LE OPPORTUNITÀ**

Più che un obbligo, l'Ente Pubblico dovrebbe vedere l'investimento in stazioni di ricarica elettrica come un'opportunità.

#### **Attrarre Turismo**

Per quanto riguarda il lato turistico, le colonnine di nuova generazione sono localizzate nei navigatori delle auto elettriche. Le auto straniere elettriche che viaggiano in Italia segnano quindi un percorso "obbligato" per poter ricaricare la propria auto elettrica. Questo consente di attrarre turisti nella propria zona territoriale, che durante la ricarica elettrica possono pranzare, visitare musei e dunque generare un volano di sviluppo per l'economia locale.

### Ricavi dalla vendita dell'energia

C'è poi un aspetto strettamente economico.

Su ogni ricarica effettuata da colonnine di proprietà di un ente pubblico, si può applicare un margine sul costo a cui si acquista l'elettricità, generando così un beneficio economico diretto connaturato alla ricarica elettrica stessa.

### Migliorare il servizio offerto ai cittadini

Si può lavorare poi sul servizio offerto ai cittadini, mettendo ad esempio a disposizione dei residenti tariffe agevolate per la ricarica da colonnine pubbliche.





## Colonnine di ricarica per enti pubblici

### Colonnine di ricarica: la legge e i contributi

Gli Enti Pubblici sono chiamati ad effettuare investimenti per realizzare l'infrastruttura di ricarica sulla base del PNIRE (Piano Nazionale Infrastruttura Ricarica Elettrica). La legge pone degli obiettivi per gli Enti Pubblici nel periodo 2017-2020. Tali obiettivi sono ancora più stringenti per le zone ad alto inquinamento (ad esempio la Pianura Padana).

Ai fini del finanziamento del PNIRE è stato istituito un apposito fondo del valore di circa 28 milioni di Euro; Il Ministero dei Trasporti (MIT), partecipa al finanziamento dei progetti presentati dalle Regioni e dagli Enti Locali, fino ad un massimo del 50% delle spese sostenute.

Le Regioni, se interessate, sono invitate ad approvare e pubblicare appositi Avvisi o Manifestazioni di interesse ed a selezionare, tra tutte le proposte provenienti dal territorio, progetti meritevoli del finanziamento PNIRE. I soggetti legittimati a partecipare sono quindi gli Enti Locali anche in collaborazione con soggetti privati.

Raccolti i progetti, questi vengono esaminati dalle Regioni, se ne decide il posizionamento in graduatoria e si assegnano contabilmente a ciascuno di essi le somme preventivate. Le somme da erogare, tuttavia, saranno prelevate dal capitolo di spesa 7119/MIT e versate nel bilancio regionale 2016/2018 solo una volta sottoscritto un Accordo di Programma tra MIT e Regione. Tali accordi andranno poi approvati con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, previa deliberazione del CIPE, d'intesa con la Conferenza Unificata.

All'Accordo di Programma seguirà una convenzione, che avrà quale fine la definizione delle specifiche modalità e procedure per il co-finanziamento. E' di immediata evidenza che la tempistica complessivamente necessaria per poter dar piena attuazione ai progetti co-finanziati dal MIT sarà piuttosto lunga.

### Enermia: l'offerta per le amministrazioni pubbliche

Enermia si offre come partner per la realizzazione delle stazioni di ricarica per gli enti pubblici. Per le Amministrazioni che non ne hanno fatto richiesta di finanziamenti pubblici all'interno del PNIRE, Enermia offre soluzioni estremamente vantaggiose.

Enermia offre agli Enti Pubblici la realizzazione di un progetto pilota totalmente a proprie spese. Enermia si accolla l'intera progettazione, realizzazione e manutenzione dell'opera in cambio del recupero di quanto speso per il tramite del relativo sfruttamento economico delle colonnine di ricarica installate. Enermia potrà quindi presentare un progetto pilota che, se ritenuto interessante, potrà dare avvio all'iniziativa.





# Colonnine di ricarica per enti pubblici

### COLONNINE DI RICARICA: LE OPPORTUNITÀ

Più che un obbligo, l'Ente Pubblico dovrebbe vedere l'investimento in stazioni di ricarica elettrica come un'opportunità.

### Vantaggi nell'offerta

L'amministrazione, a fronte di una spesa sostanzialmente nulla, potrà avere un beneficio per la propria collettività. Ossia potrà avviare un progetto pilota – installando colonnine di ricarica elettrica per auto – che potrà poi condurre a nuove iniziative. Contestualmente sarà possibile ottenere consenso politico, soprattutto per le amministrazioni con turismo già avviato o centri con problemi di inquinamento atmosferico. Sfruttando il know how di Enermia nell'ambito della fornitura di tecnologia all'avanguardia per la ricarica di auto elettriche.

#### Infrastrutture

- Fornitura di punti di ricarica accelerata, a terra e a muro, con 1 o 2 prese a 22kW Type 2, Modo di ricarica 3, per ricarica di veicoli elettrici (IEC/CEI EN 6185, EC/CEI EN 62196-2)
- Manutenzione dei punti di ricarica
- Installazione dei punti di ricarica
- · Eventuali prese aggiuntive

#### Servizi

- Piattaforma di monitoraggio e gestione remota dei punti di ricarica
- Piattaforma di gestione degli utenti
- Gestione accesso ai punti di ricarica tramite card RFID o app per smartphone
- · Gestione dei pagamenti e fatturazioni
- Servizi di accesso semplificato per utenti non registrati
- Servizi di accesso semplificato per utenti registrati su altre reti in Italia ed Europa
- Reporting dettagliato su utilizzo dei punti di ricarica





Per ottenere maggiori **ulteriori informazioni**, vi preghiamo di contattarci alla nostra **mail** 



oppure di chiamare il numero di telefono



0342 611181





Via Santuario, 20 MORBEGNO (SO) Tel. +39 0342 611181 Fax. +39 0342 614218

