



eeshore EnerMia
powered by eeshore

nuova mobilità integrata

WHO

E-Shore + EnerMia

Da una recente aggregazione aziendale fra E-Shore Mobility ed EnerMia, nasce una nuova realtà italiana nel settore della mobilità elettrica.

CSO



CHARGING
STATION OWNER

CPO



CHARGE POINT
OPERATOR

MSP



MOBILITY SERVICE
PROVIDER

WHAT cosa facciamo

Siamo proprietari della maggior parte delle infrastrutture di ricarica nella nostra rete

Installiamo e gestiamo una rete di stazioni di ricarica interconnesse e funzionanti attraverso una piattaforma applicativa, offrendo servizi di diagnostica, di risoluzione di eventuali problematiche e di manutenzione

Offriamo il servizio di ricarica elettrica al cliente finale rendendo disponibile una vasta rete di colonnine geolocalizzate e interoperabili, gestendo tramite **App** la ricarica, il pagamento e la fatturazione e offrendo assistenza continua e servizi a valore aggiunto.



WHERE

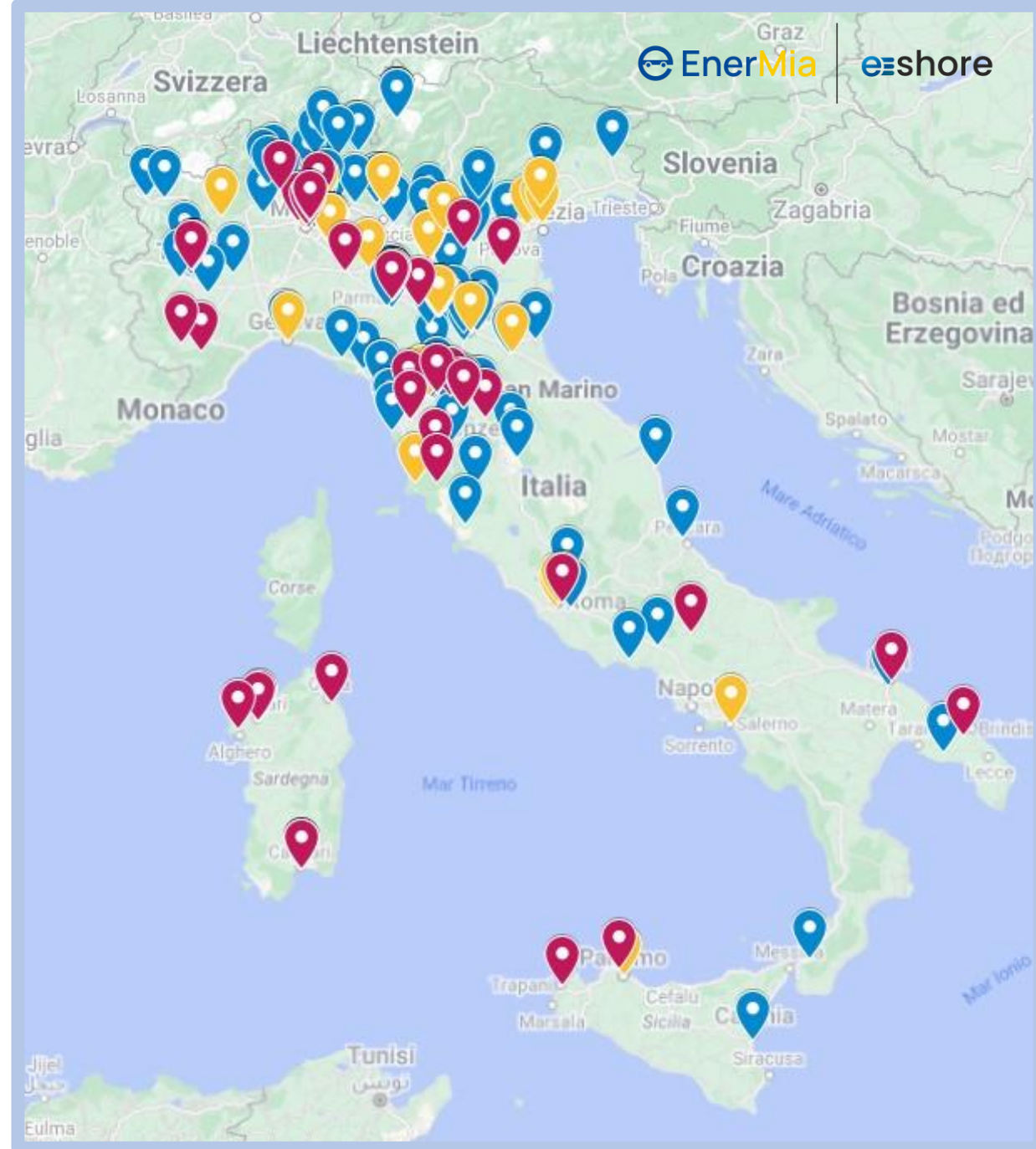
la nostra rete

Una rete di

**oltre 600 punti
di ricarica**

fra installate e
contrattualizzate,
destinata a crescere per
raggiungere l'obiettivo di

**2500 punti di
ricarica entro il
2025.**



PUBLIC la nostra rete pubblica

Stiamo lavorando ad una vasta rete di infrastrutture al fine di promuovere la mobilità elettrica su suolo nazionale e abbiamo già elettrificato diversi comuni italiani.

NETWORK

i Comuni principali

Modena
Bologna
Parma
Milano
Livorno
Torino
Genova
Montecatini



NETWORK

siamo anche qui

Installiamo in tutta Italia, prediligendo comuni sopra ai 10.000 abitanti o comuni anche più piccoli ma strategicamente interessanti.

Riteniamo che le stazioni di ricarica debbano essere al servizio di tutta la comunità e per questo scegliamo insieme ai comuni location centrali così come periferiche.



HOW le caratteristiche della nostra rete

- 1) **Grande**
(e, soprattutto, in grande crescita)
- 2) **Alla portata di tutti**
(le nostre stazioni sono facili da utilizzare)
- 3) **Su suolo pubblico e privato ad uso pubblico**
- 4) **Accessibili con App o tessera RFID**



HARDWARE

Soluzioni hardware affidabili e tecnologicamente avanzate per soddisfare ogni esigenza di ricarica.

QUICK CHARGER
22 kW - AC



aree urbane

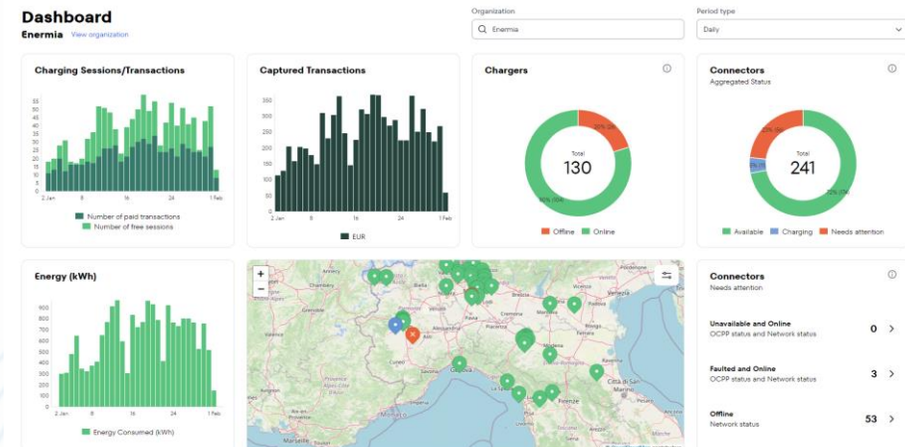
FAST CHARGER
50 kW e oltre - DC



aree urbane ed
extra-urbane

La piattaforma di gestione SOFTWARE

La nostra piattaforma informatica ci consente di gestire e controllare tutto il nostro network di stazioni, operando da remoto ove sia possibile farlo, anche grazie al servizio di assistenza 24/7, in lingua italiana ed inglese.



APP una ricarica intuitiva

La nostra App è stata progettata per garantire una user experience facile ed intuitiva.

1) download gratuito su App Store e Play Store



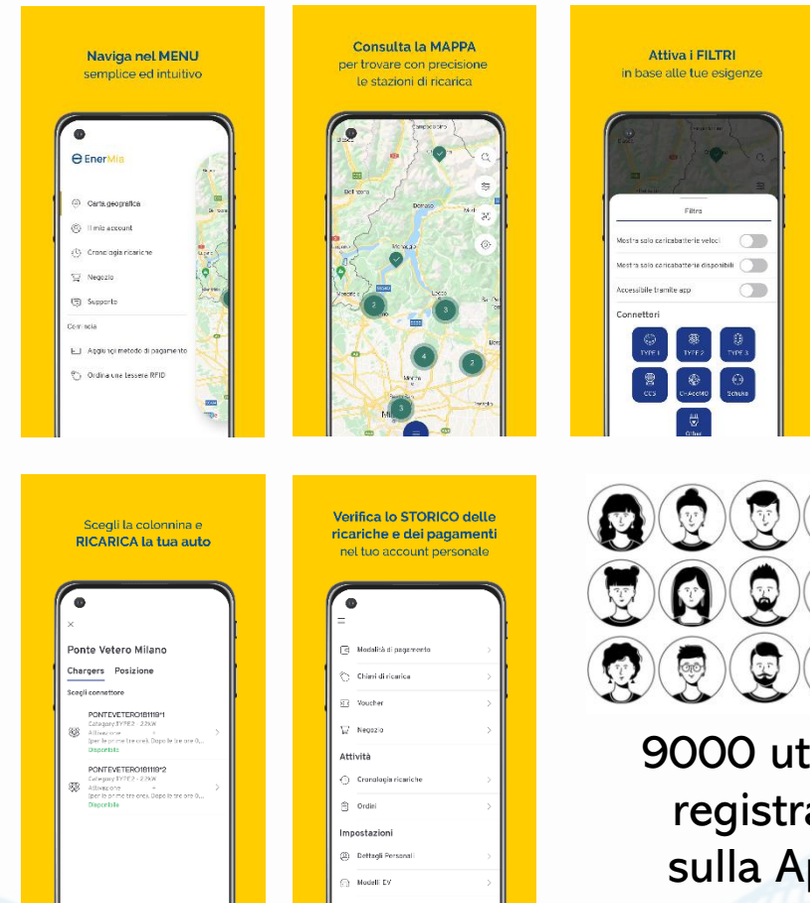
2) registrazione da parte degli utenti in pochi semplici passaggi

3) Inserimento di un metodo di pagamento (carta di credito, PayPal, Apple Pay e Google Pay) e dei dati anagrafici necessari per la fatturazione periodica

4) pagamento per ogni singola transazione e fattura di riepilogo trimestrale.

5) su richiesta tramite App, tessera RFID.

6) centro assistenza clienti 24/7



9000 utenti registrati sulla App

ROAMING interoperabilità

Sono oltre 40 gli EMSP che hanno stretto con noi accordi di roaming e che hanno accettato le nostre tariffe e dunque la nostra presenza sulle loro mappe.

Oltre a quelli più noti come Nextcharge e DKV Mobility e oltre agli MSP partner delle principali case automobilistiche (es. Volkswagen, Audi o Porsche), sono numerosi gli operatori europei più piccoli che vengono quotidianamente utilizzati da tantissimi e-drivers nei loro spostamenti e per le loro vacanze.

Route220 S.R.L. | IT*220
 Elvah | DE*KRT
 Freshmile Services | FR*FRM
 Octopus Energy | GB*EJN
 Go Electric Stations | IT*GES
 ZE-WATT | FR*ZWM
 Electromaps S.L. | ES*EMP
 Muvext | PT*MUV
 EnBW mobility+ AG & Co. KG | DE*NBW
 Bosch Charging Solutions GmbH | FR*BOS
 Chargemap | FR*CMP
 Optimile | BE*OPT
 Mobilis | FR*KPS
 Stations-e | FR*STE
 DeftPower Network
 BE:MO | FR*TOT
 WattzHub | FR*SMI
 Zunder | ES*ZUN
 GreenFlux eMSP Network
 Mer Germany GmbH | DE*EEM

Bump | FR*BMP
 Shell EV Charging Solutions eMSP Network
 ChargePoint Network (Netherlands) B.V. | NL*CPI
 Maingau | DE*MEG
 ChargePoint Austria GmbH | AT*HTB
 Diego eMSP Network
 Last Mile Solutions eMSP Network
 Mobilygreen | FR*MPS
 Bornes Lib | FR*BOL
 RIRODO | FR*RIR
 LOAD STATIONS | FR*LST
 Volkswagen Group Charging GmbH | DE*GCE
 Blulinc | BE*BLU
 Digital Charging Solutions GmbH | FR*DCS
 Porsche Sales & Marketplace GmbH | DE*911
 Porsche Slovenija | SI*POR
 E.ON Drive | DE*EDR
 E.A. Business | FR*EAB
 RoboCharge Network
 Road | NL*EFL
 JUCR | DE*JUC
 Eneco eMobility B.V. | NL*ENE
 SMEG Développement | FR-EVZ

SERVICES

quello che facciamo

1

ALLACCIO ELETTRICO

Realizziamo e gestiamo l'allaccio alla rete elettrica e ci occupiamo dei lavori civili necessari

2

INSTALLAZIONE

delle infrastrutture di ricarica valutando le più adatte per l'esigenza e la location

3

GESTIONE

delle ricariche e dei relativi pagamenti con annessa fatturazione dei consumi.

4

MANUTENZIONE

della stazione di ricarica e servizio di assistenza bilingue con possibilità di intervento da remoto

5

ROAMING

Numerose partnership con altri operatori per una presenza capillare sui network europei

6

ENERGIA RINNOVABILE

L'energia che erogiamo proviene da fonti 100% rinnovabili

WHY perché al Comune conviene?

- **NON SOSTIENE NESSUNA SPESA**

L'investimento è totalmente sostenuto da E-Shore, nella fase di installazione così come per il mantenimento dell'infrastruttura

- **PUBBLICA UTILITA'**

E-Shore offre un servizio di ricarica pubblica perfettamente conforme alle linee guida del Pums Comunale (Piano Urbano Mobilità Sostenibile)

- **NON DEVE PREOCCUPARSI DELLA GESTIONE**

E-Shore si occupa di monitorare le stazioni e può fornire al Comune, nel rispetto della privacy, i dati relativi ai consumi e alle abitudini dei consumatori

- **HA UN RITORNO IN TERMINI DI VISIBILITA'**

La mobilità elettrica è in continua crescita e un Comune dotato di una capillare rete di ricarica è attrattivo per cittadini, turisti e per gli esercizi commerciali.

- **E' UNA SCELTA DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

Incentivare la mobilità elettrica è oggi una scelta obbligata per gli enti pubblici che vogliono ridurre le emissioni inquinanti e offrire ai cittadini un ambiente più salutare.

AGREEMENT

L'iter amministrativo



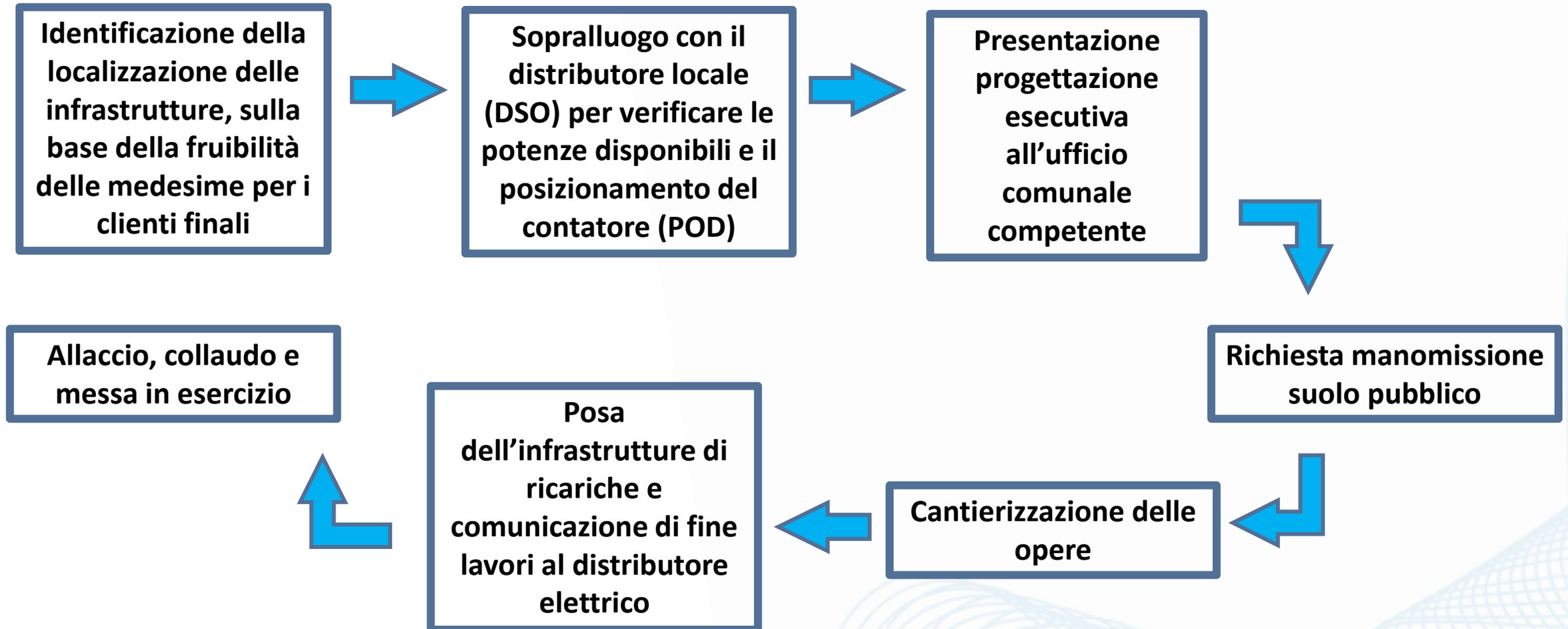
E-Shore propone al Comune un protocollo di intesa bilaterale che stabilisce gli impegni fra le due parti.

E-SHORE: sostiene tutte le spese relative al progetto, all'allaccio e fornitura dell'energia elettrica, all'installazione, alle infrastrutture di ricarica, alla loro gestione e manutenzione.

IL COMUNE: concede ad E-Shore l'occupazione del suolo pubblico o di porzione di esso per poter offrire il suo servizio di ricarica ai veicoli elettrici per un periodo non inferiore a 10 anni.

OPERATIONS

nello specifico, la nostra procedura



 eshore

 EnerMia
powered by  eshore

Via Pietro Cossa 5
20122 Milano (MI)

Tel. 351 035 3609

info@eshoremobility.com
info@enermia.org

eshoremobility.com
enermia.org