

# Mobilità integrata a zero emissioni

## Un nuovo servizio per la mobilità urbana del futuro, insieme ad ON

**Al via un nuovo servizio per la mobilità urbana del futuro nella città di Roma**

**Location:** Roma, Italia

### Highlights:

- 120 colonnine di ricarica Sicharge AC22 per la ricarica di diverse tipologie di veicoli elettrici in città
- E-Car OC, piattaforma basata su cloud per la gestione dell'infrastruttura di ricarica



### ON

On è una startup italiana che sta sviluppando un nuovo servizio di mobilità elettrica integrata per la città di Roma, a supporto della transizione verso un trasporto urbano più accessibile e sostenibile. Fattore strategico è l'implementazione di servizi di mobilità condivisa, come il car sharing e il bike sharing.

### Soluzione/Portfolio

Siemens sta fornendo l'infrastruttura di ricarica per il progetto, che comprende 120 colonnine di ricarica compatte Sicharge AC22. In ognuna delle stazioni potranno ricaricarsi simultaneamente due veicoli elettrici attraverso due connettori con una capacità di 22 kW. A due ulteriori prese da 230 Volt AC potranno fare il pieno di energia anche le e-bike, gli e-scooter e altri nuovi piccoli veicoli elettrici. Le colonnine sono tutte interconnesse in cloud alla piattaforma di gestione dell'energia Siemens E-Car Operation Center (E-Car OC), in grado di gestire l'infrastruttura di ricarica e di fornire a sistemi esterni dati elaborati per l'uso in ulteriori processi, quali la fatturazione.

### Benefici

Grazie all'infrastruttura di ricarica Siemens e alla piattaforma di gestione dell'energia basata su cloud, On sarà in grado di offrire un servizio di mobilità innovativo, in grado di rendere più semplice e agevole, con una sola app, l'utilizzo condiviso di auto elettriche, e-scooter e e-bike.

«Il nostro progetto di mobilità a zero emissioni, che abbiamo avviato con Siemens, potrà dare un contributo significativo ai piani futuri di Roma. Il nostro obiettivo è trasformare la mobilità della capitale attraverso un approccio innovativo, efficiente e sostenibile.»

Alessandro Di Meo,  
Managing director ON



**SIEMENS**