



# Ricarichiamo Brescia!

Progetto di revamping della rete di ricarica elettrica della città

Brescia, 27 marzo 2019



3

ANNI

Rinnovato il contratto  
fino 31/12/2021

18+5  
INFRASTRUTTURE

46

PUNTI DI RICARICA  
a progetto completato

## Revamping Rete di infrastrutture



18  
COLONNINE  
QUICK  
CHARGE



### Ogni colonnina ha:

- **2 punti** di ricarica per automezzi
- **2 punti** di ricarica per quadricicli e ciclomotori
- **Interfaccia** più **immediata** e **lettore contactless**
- **Minore ingombro**
- **Maggiore affidabilità**
- **Nuovo Protocollo** (OCPP 1.6) che permette il dialogo con i veicoli elettrici di nuova generazione ed è utilizzabile da **tutti gli autoveicoli.**

# Tappe di realizzazione



Il piano sarà  
completato  
in 1 mese  
e permetterà di:

ridurre  
al minimo  
l'impatto  
sulla città

garantire  
continuità  
del servizio

programmare  
gli interventi

App E-moving

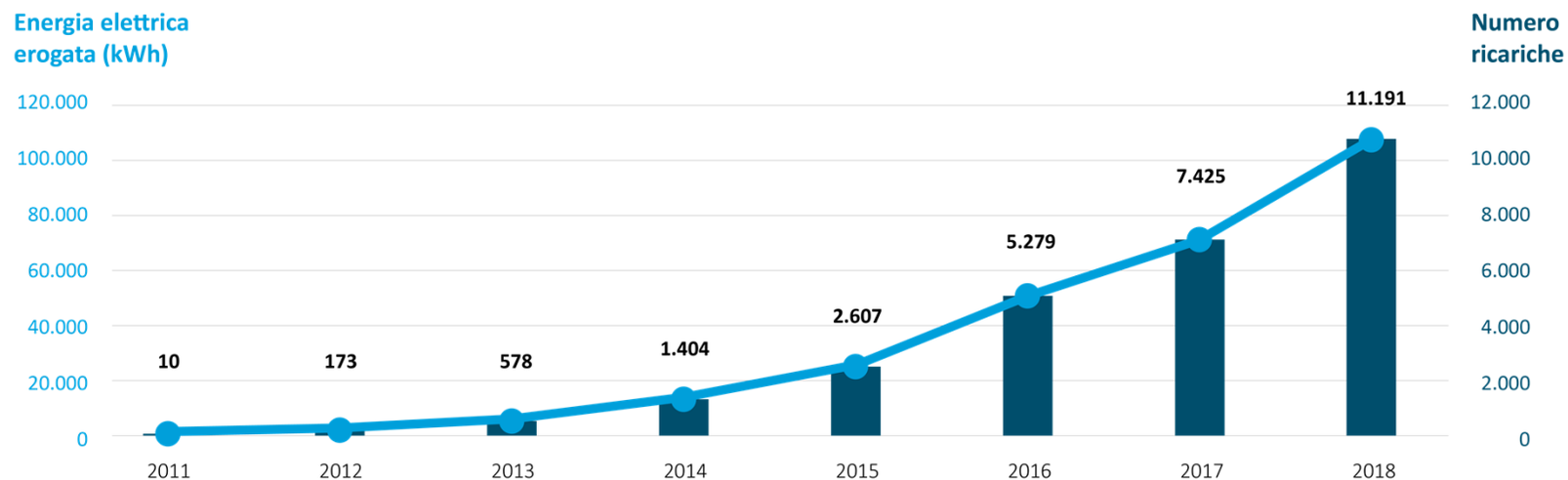


Attraverso  
**l'app E-moving**  
è possibile individuare  
la posizione  
delle colonnine  
sul territorio

La nuova  
release metterà  
a disposizione nuove  
funzionalità e modalità  
di pagamento  
evolute



# Utilizzo della rete di ricarica cittadina E-moving di Brescia (2011 – 2018)



28.667

ricariche effettuate



263.149

kWh erogati



188

tonnellate di CO<sub>2</sub> risparmiate



1.754.330

Km percorsi in elettrico



Tutti i punti  
di ricarica sono  
alimentati con  
Energia 100%  
Rinnovabile

100%  
GREEN  
A2A

USIAMO SOLO  
ENERGIE RINNOVABILI

## Le scelte strategiche di A2A



- **Il più grande E-Hub d'Italia per la ricarica di veicoli elettrici:**
  - 10 wallbox e 27 colonnine (per la ricarica di 74 veicoli)
  - 29 predisposizioni per future installazioni (per la ricarica di 58 veicoli)
  - Sistema dinamico innovativo di bilanciamento della potenza
- **106 veicoli 100% elettrici per Unareti:**
  - Renault Zoe e Nissan eNV-200
- **Nuovi E-Hub nelle sedi di Milano, Brescia e Salò**



Continua il nostro impegno  
per **Brescia Green!**

