

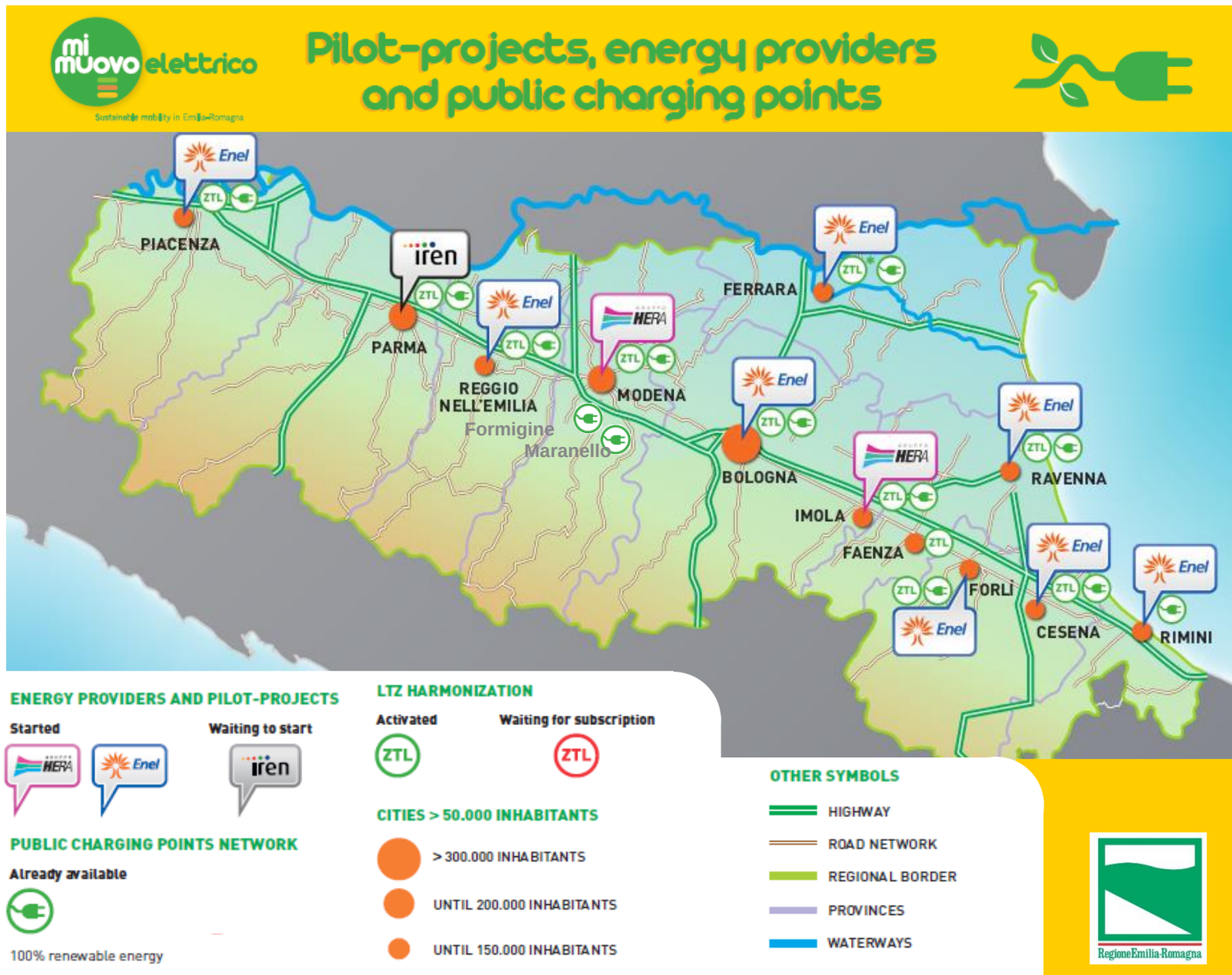
# Inquadramento progetti mobilità elettrica in Regione Emilia-Romagna

Ing. Tommaso Simeoni - Area Trasporto Pubblico e Mobilità Sostenibile

24 gennaio 2024

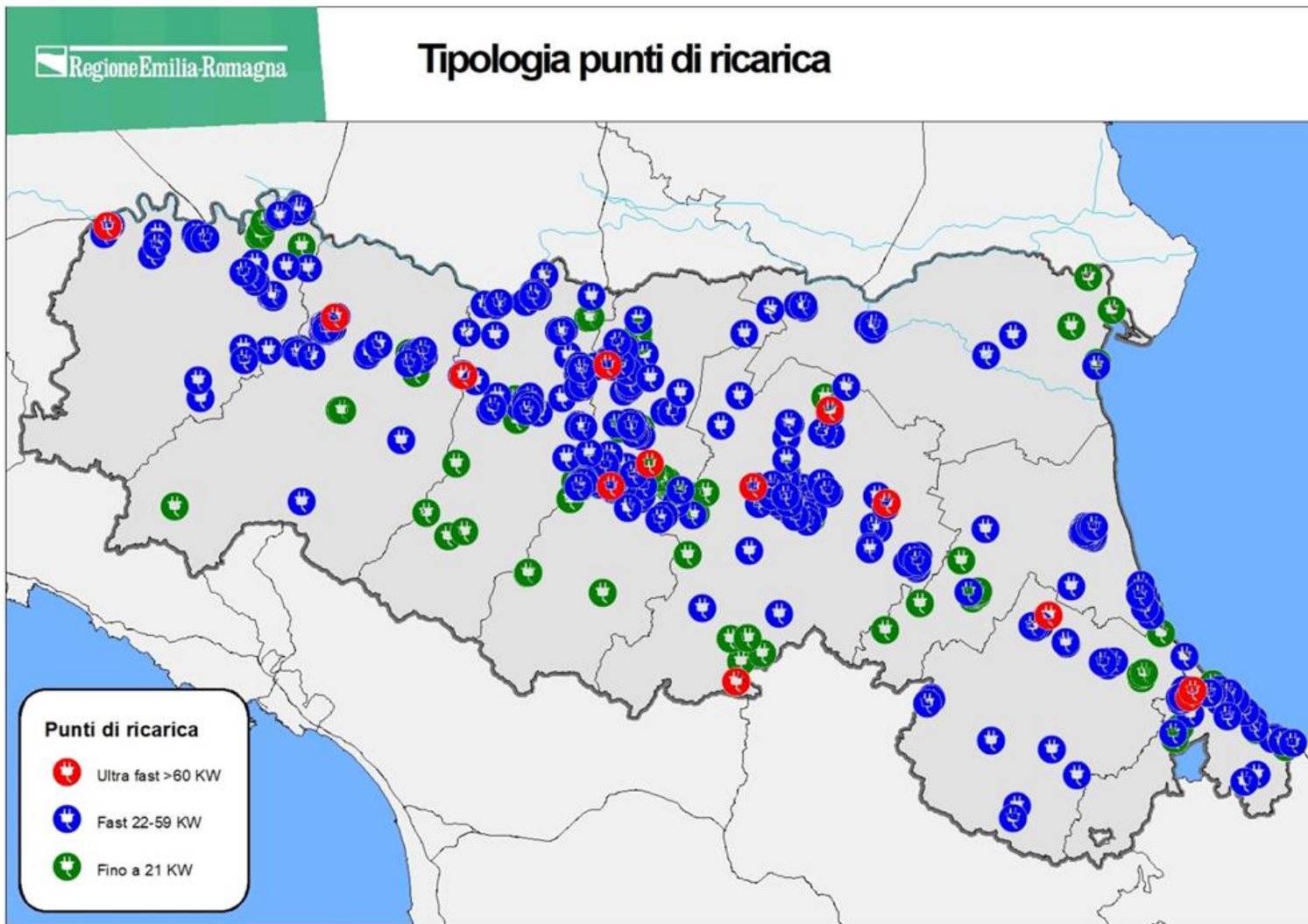


# Mi Nuovo Elettrico 2010-2018



L'impegno de  
Per la mobilità

# Punti di ricarica pubblici



2500 punti di ricarica

L'impegno della Regione  
Per la mobilità sostenibile



elaborazioni Motus-e 2023

# TRANSFORMER: TRANSITION SUPER LAB

## Che cos'è un transition super lab?

Il Transition Super-Lab è un ecosistema di attori organizzati per accelerare la trasformazione verso la neutralità climatica attraverso l'innovazione e le sinergie intersettoriali su scala regionale. Beneficia di una governance collaborativa, opera in conformità con i principi di trasformazione sistemica e utilizza metodi e strumenti abilitanti la transizione al fine di creare valore aggiunto alle iniziative intersettoriali per la trasformazione economica e fornire soluzioni innovative alle complesse sfide di trasformazione regionale.



Figure 1: Map of TRANSFORMER Super-Labs & their socio-technical regimes

**Ciclabilità**

**Mobility Management**

**Mobilità elettrica**

Standardizzare un metodo di coinvolgimento di tutti gli stakeholder sul tema della mobilità elettrica

**L'impegno della Regione Per la mobilità sostenibile**



## DGR 659/2023

### PR-FESR 2021-2027

Priorità 3: Mobilità sostenibile e qualità dell'aria

Obiettivo specifico: 2.8 Promuovere la mobilità urbana multimodale sostenibile quale parte della transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio

AZIONE 2.8.3 **Potenziamento delle infrastrutture di ricarica**

## OBIETTIVI DEL BANDO

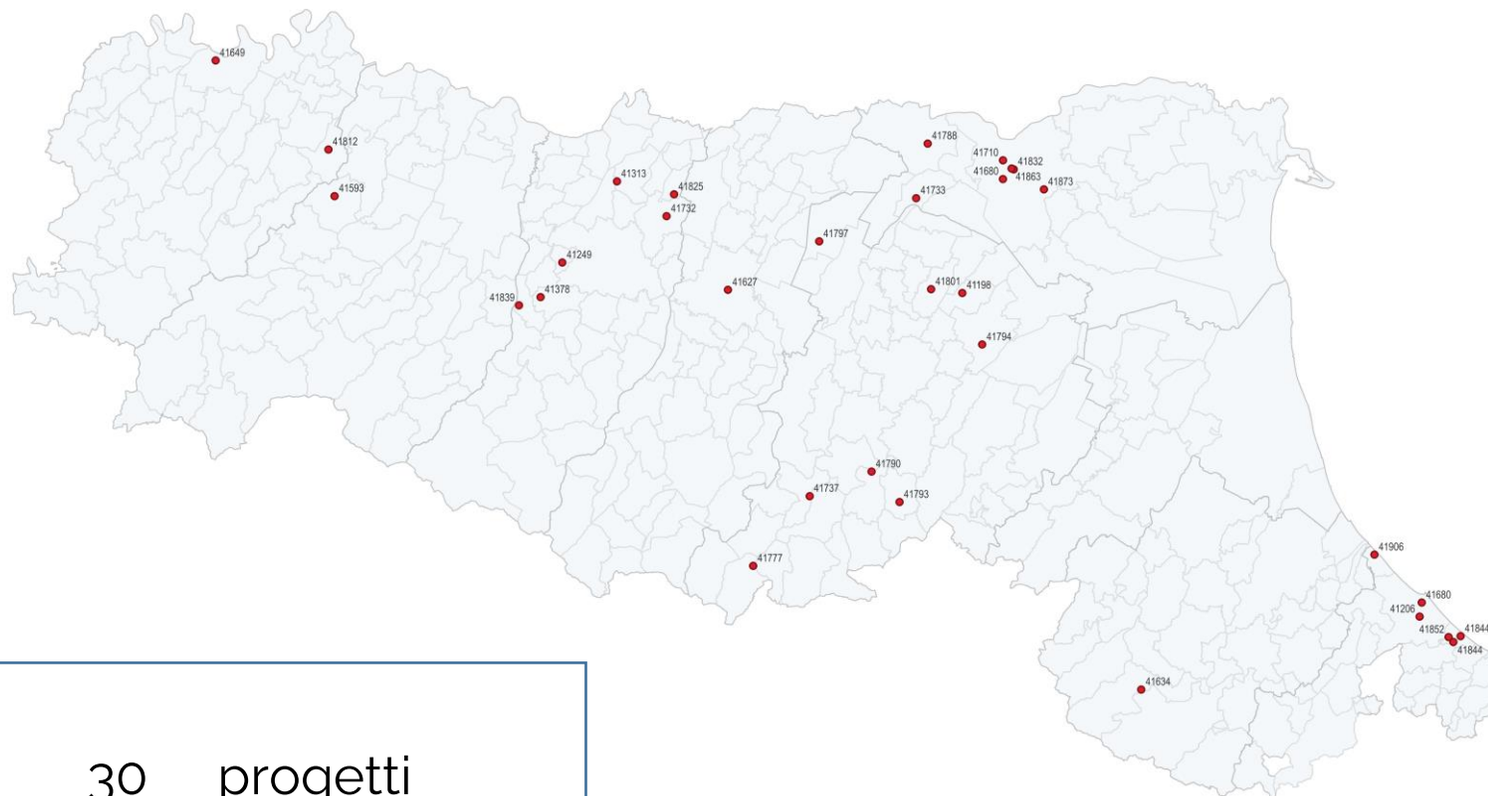
### Sostenere i soggetti pubblici:

nella promozione di interventi volti alla installazione di infrastrutture di ricarica elettrica per veicoli a basso impatto ambientale

**DOTAZIONE FINANZIARIA: 4 MLN €**

**Contributo max 100.000 euro al 100%**

A.S.P. MAGIERA ANSALONI  
 AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FERRARA  
 ANTHEA SRL  
 ASP CARLO SARTORI  
 AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA  
 AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI FERRARA  
 AZIENDA USL DI BOLOGNA  
 CAVRIAGO SERVIZI  
 COMUNE DI ALSENO  
 COMUNE DI BELLARIA-IGEA MARINA  
 COMUNE DI BONDENO  
 COMUNE DI CORREGGIO  
 COMUNE DI FERRARA  
 COMUNE DI PIACENZA  
 COMUNE DI QUATTRO CASTELLA  
 COMUNE DI RICCIONE  
 COMUNE DI RIMINI  
 COMUNE DI SALSOMAGGIORE TERME  
 COMUNE DI SASSOFELTRIO  
 COMUNE DI TERRE DEL RENO  
 COMUNE DI VILLANOVA SULL'ARDA  
 GEAT S.R.L.  
 ROMAGNA ACQUE - SOCIETA' DELLE FONTI S.P.A.  
 S.A.BA.R. S.P.A.



30 progetti  
finanziati

1.900.146,58

# Muov**ER**si.

**Grazie**

Transport, infrastructure, sustainable mobility

Viale Aldo Moro n. 30 – 40127 Bologna

[TrasportoPubblico@regione.emilia-romagna.it](mailto:TrasportoPubblico@regione.emilia-romagna.it)

<https://mobilita.regione.emilia-romagna.it/>

Ing. Tommaso Simeoni

[tommaso.simeoni@regione.emilia-romagna.it](mailto:tommaso.simeoni@regione.emilia-romagna.it)