



## Mobilità sostenibile: Benefici finanziari e ambientali

Settembre  
2023

Mauricio Sardi  
Avvocato Investimenti e Consulente



“

**I conducenti di EV  
hanno bisogno dei  
caricabatterie  
giusti nelle  
posizioni giuste.**



# Centri urbani senza auto



**A piedi e in bicicletta**



**e-buses and  
e-taxis**



**Parcheggio fuori dal centro**

Zone a bassissime emissioni e oltre

**Hub di ricarica strategici per  
veicoli elettrici**

# EV charging hubs

**X Basso utilizzo**

**+ Uso condiviso tra aziende, e-bus / e-taxi e veicoli elettrici locali e dei visitatori**

**X Scarsa esperienza utente**

**+ App/pagamenti semplici da usare che aggregano i caricabatterie EV**

**X Basso impatto**

**+ Impegno della comunità e politica strategica**

**X Costi elevati per gli utenti e basso ROI**

**+ Maggiore utilizzo, strategie scontate e condivisione dei ricavi**

**X 25% caricabatterie EV non funzionano**

**+ Gestione e assistenza post-vendita**



# Risparmia energia e usala saggiamente



**Edifici ad alta efficienza energetica**



**Risparmio energetico pubblico e industriale**



**Produzione di energia rinnovabile**



**= Potenza per veicoli elettrici, e-bus ed e-truck**



# Utilizzo

**I caricabatterie al lavoro  
vengono utilizzati  $\approx$  3 ore  
(12,5%) al giorno**



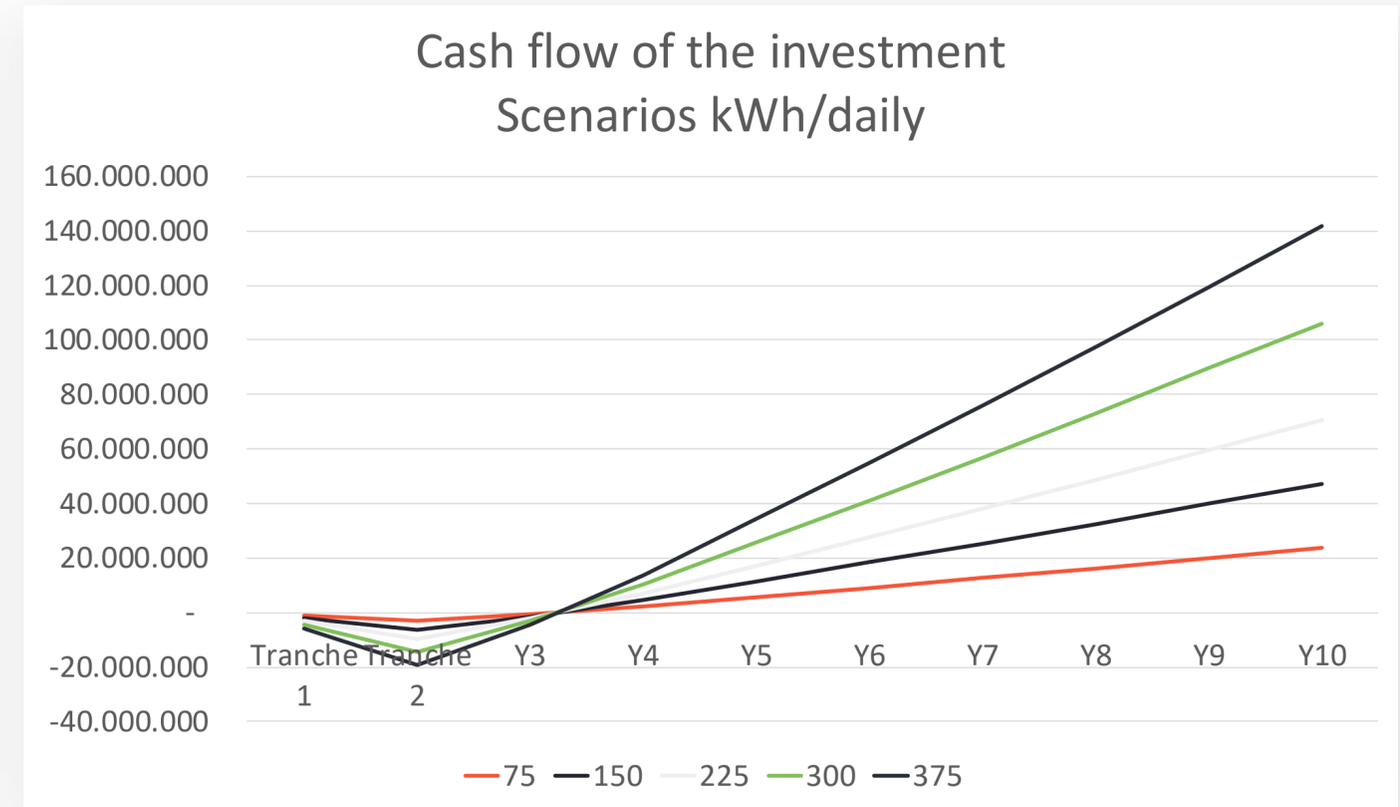
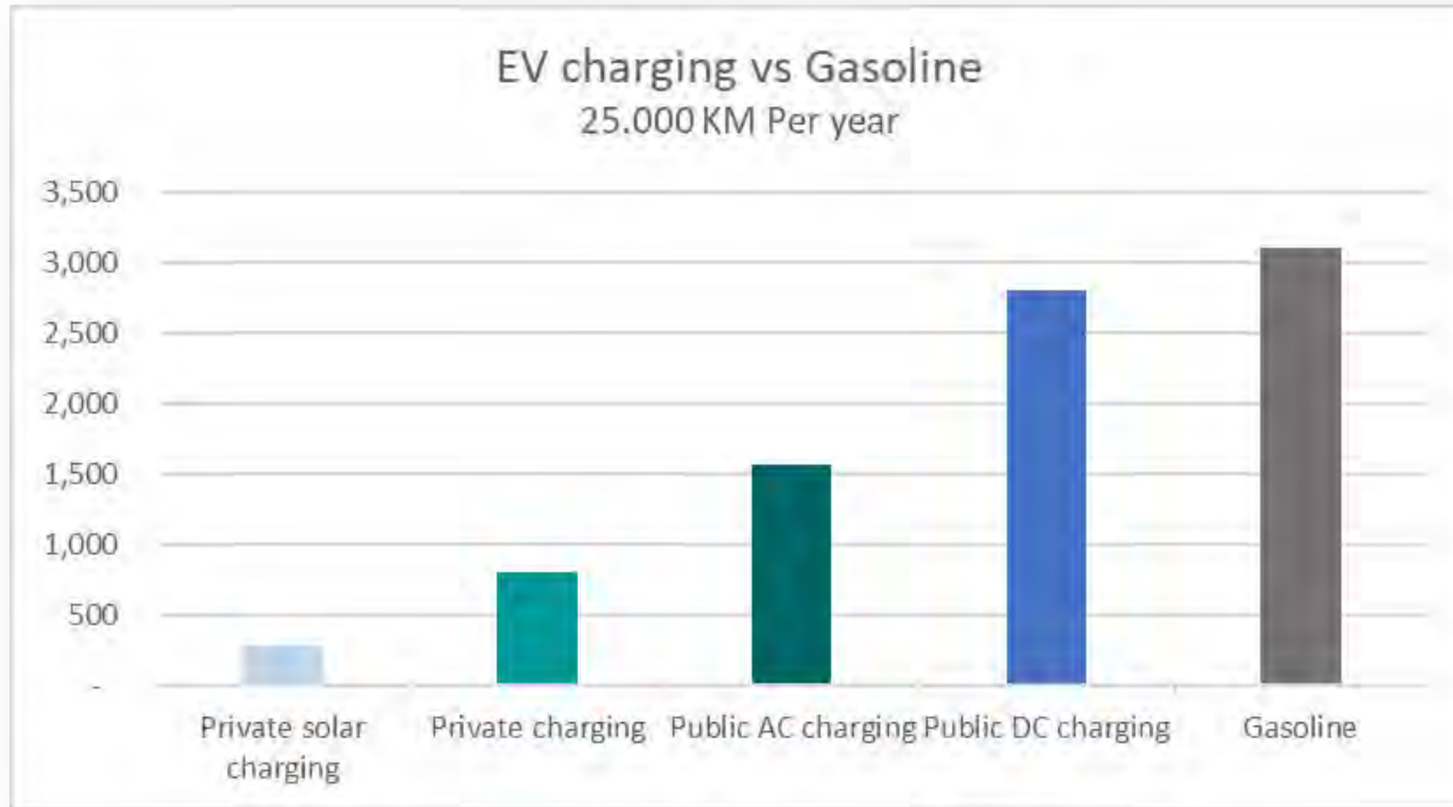
**Sostenere la strategia  
di mobilità sostenibile**

**Installare caricabatterie  
per veicoli elettrici presso  
/ vicino a grandi aziende  
o aziende con traffico  
elevato**

**Ripartizione delle entrate  
con il proprietario terriero**

**Abilita la ricarica pubblica  
21 ore al giorno con  
l'obiettivo di utilizzare il 15-  
20%**

# Ricarica EV - Benefici finanziari

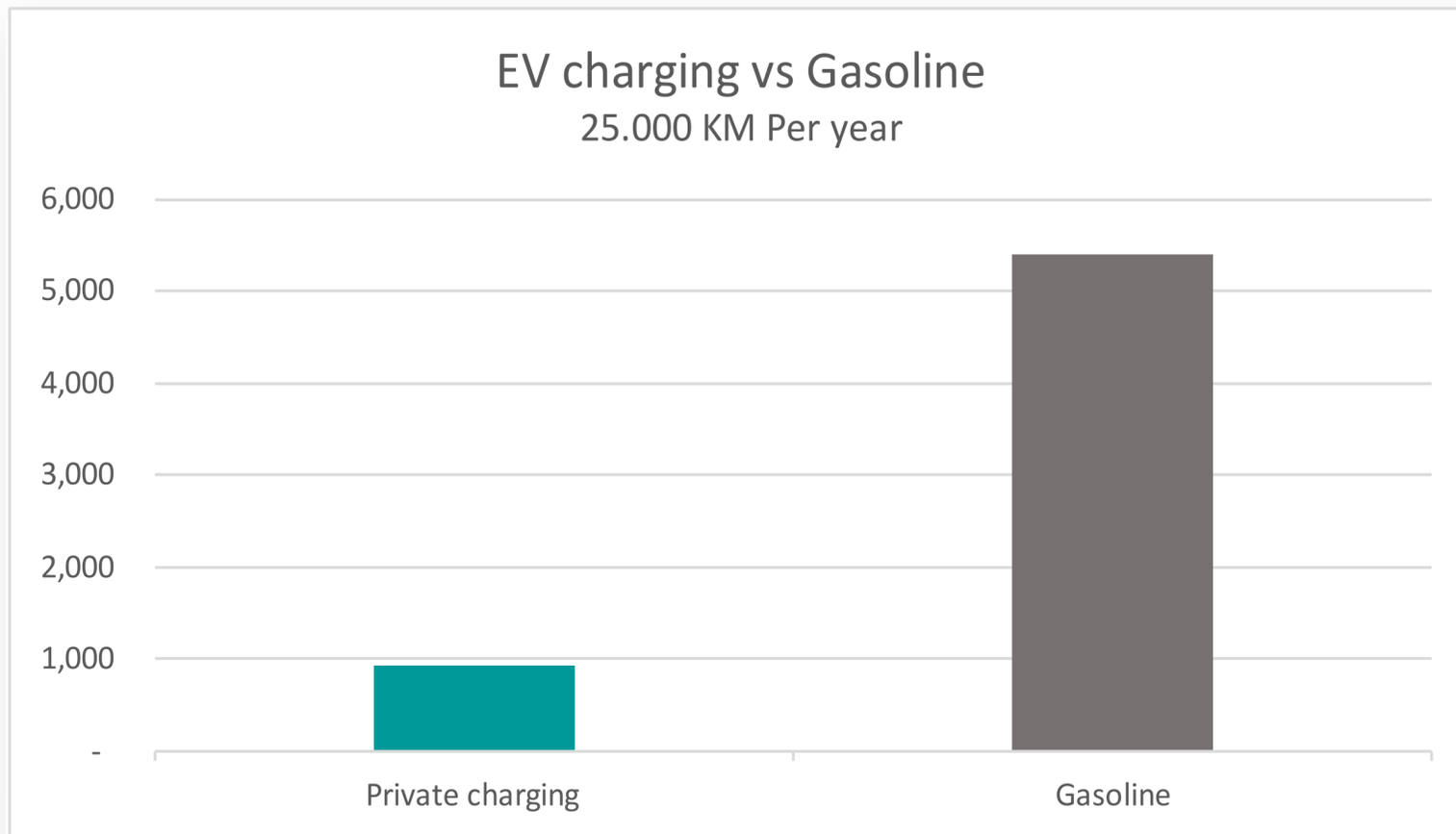


CarbonCredits.com Live Carbon Prices			
	Last	Change	YTD
<b>Compliance Markets</b>			
European Union	€90.64	+5.71 %	+13.30 %

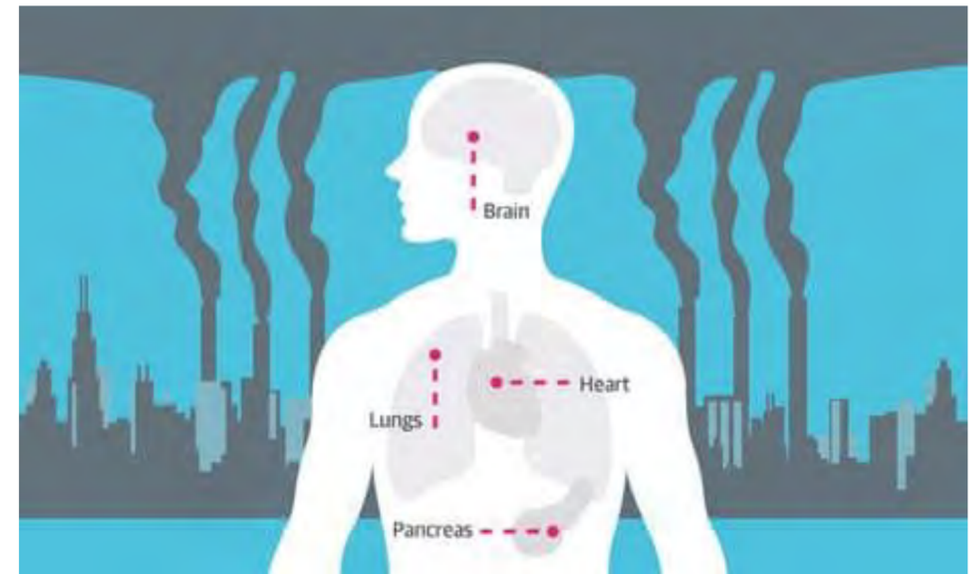
100km = 16kWh or 8 litres, Energy unit costs: solar/0.07, private/0.2, AC public/0.39, DC public/0.7, gasoline 1.55



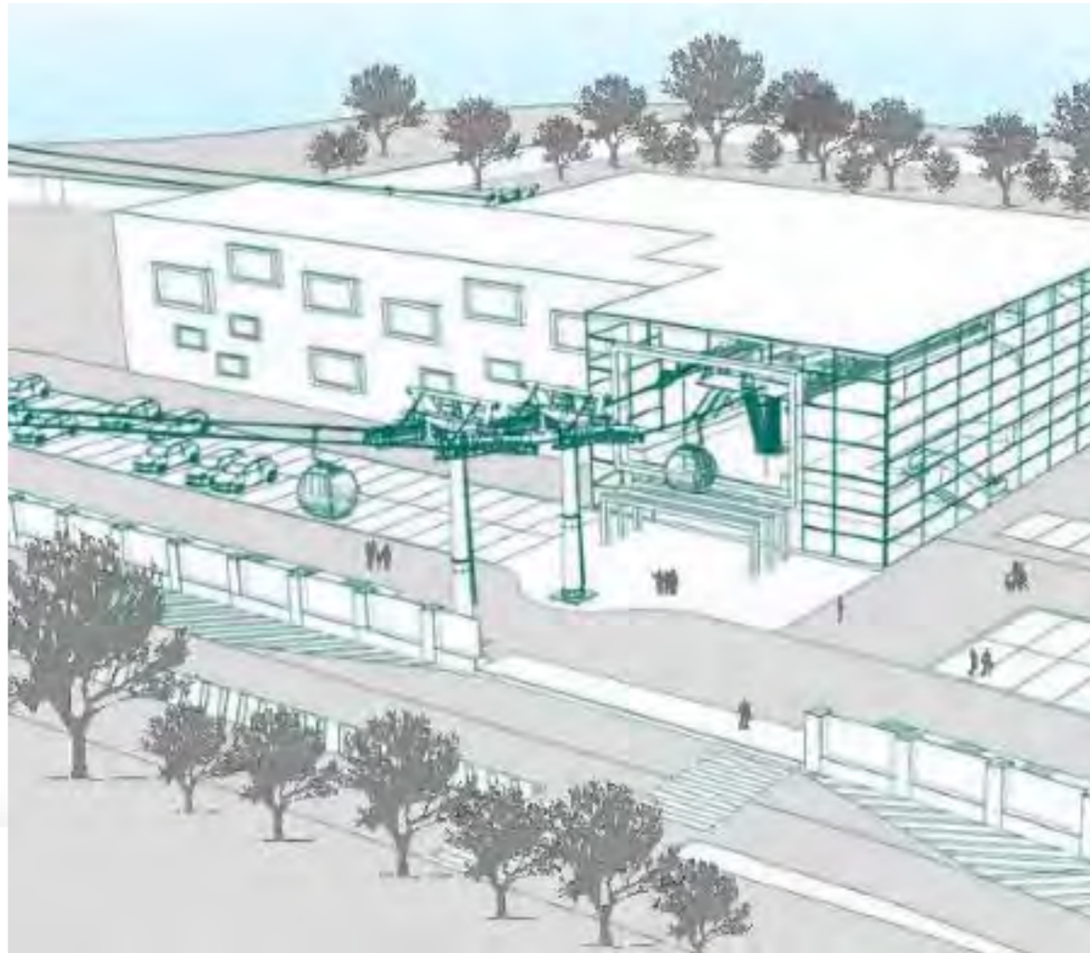
# Mobilità sostenibile - Benefici ambientali



CO2e Kg per km. Energy 0.23 - Gasoline 2.7



# Proposte pendenti



“

## Trieste's multimodal mobility

- ✓ Sistema di funivie
- ✓ A piedi e in bicicletta
- ✓ Centri di ricarica per parcheggi Bovedo / Port
- ✓ E-bus & e-taxi
- ✓ Consegna dell'ultimo miglio
- ✓ Coinvolgimento della comunità

ITALY

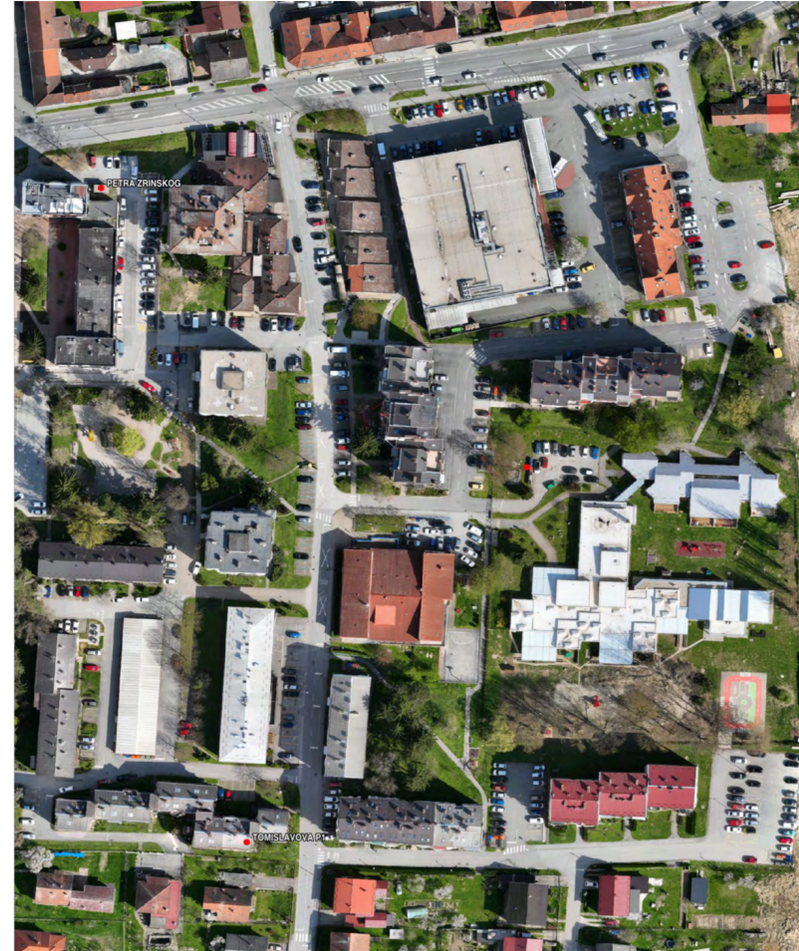
“

## FVG's "Culture drives change"

- ✓ Teatri, musei e luoghi storici come destinazioni di ricarica
- ✓ Coinvolgere le aziende e la comunità
- ✓ FVG come destinazione green
- ✓ Infrastrutture verdi = posti di lavoro verdi

ITALY

# Progetti attivi



“

## Ricarica negli edifici residenziali di Celje

- ✓ Incoraggiare l'adozione dei veicoli elettrici
- ✓ Affrontare l'ansia da intervallo
- ✓ Aumentare la convenienza
- ✓ Sostenere la sostenibilità
- ✓ Riduzione dei costi della ricarica pubblica

SLOVENIA

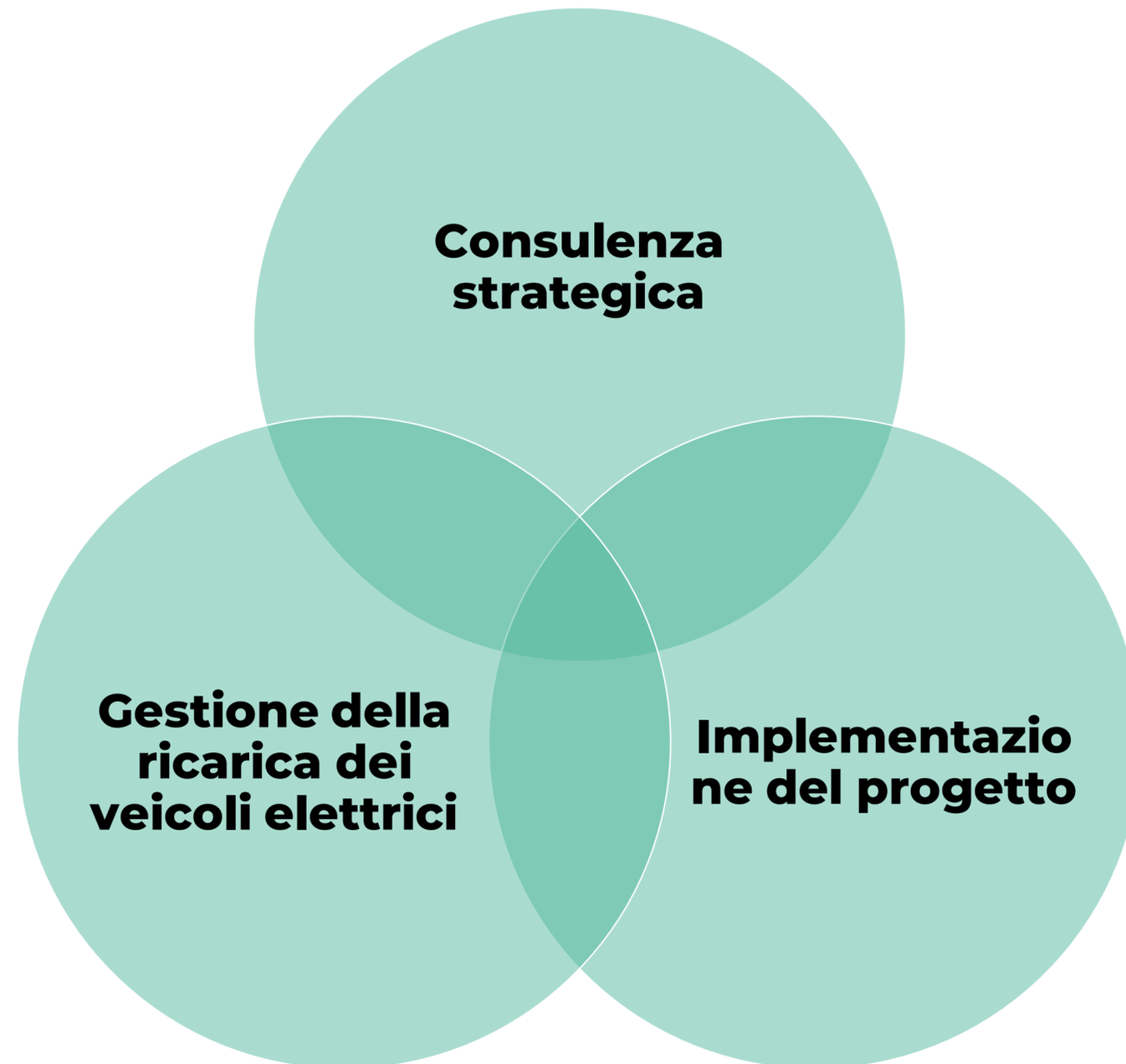
”

## La strategia di mobilità sostenibile di Križevci

- ✓ Implementare la ricarica dei veicoli elettrici in modo strategico in tutta la città, semplificando la transizione
- ✓ Combinazione di ricarica CA e CC per residenti e aziende
- ✓ Attrarre visitatori verso destinazioni naturali

CROATIA

# Il nostro approccio olistico agli investimenti nella mobilità sostenibile



# I NOSTRI PARTNER

**PETROL**

**STRABAG**

FOUR  
POINTS  
BY SHERATON

*SONCE*

**V O L V O**

  
Climate-KIC



**NISSAN**

**BIG BANG**



EVtech4u

# CONTATTACI

**Possiamo caricare una storia insieme.**



**+386 30 605 887**



**mauricio.sardi@EVtech4u.shop**

**GRAZIE**

