



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**



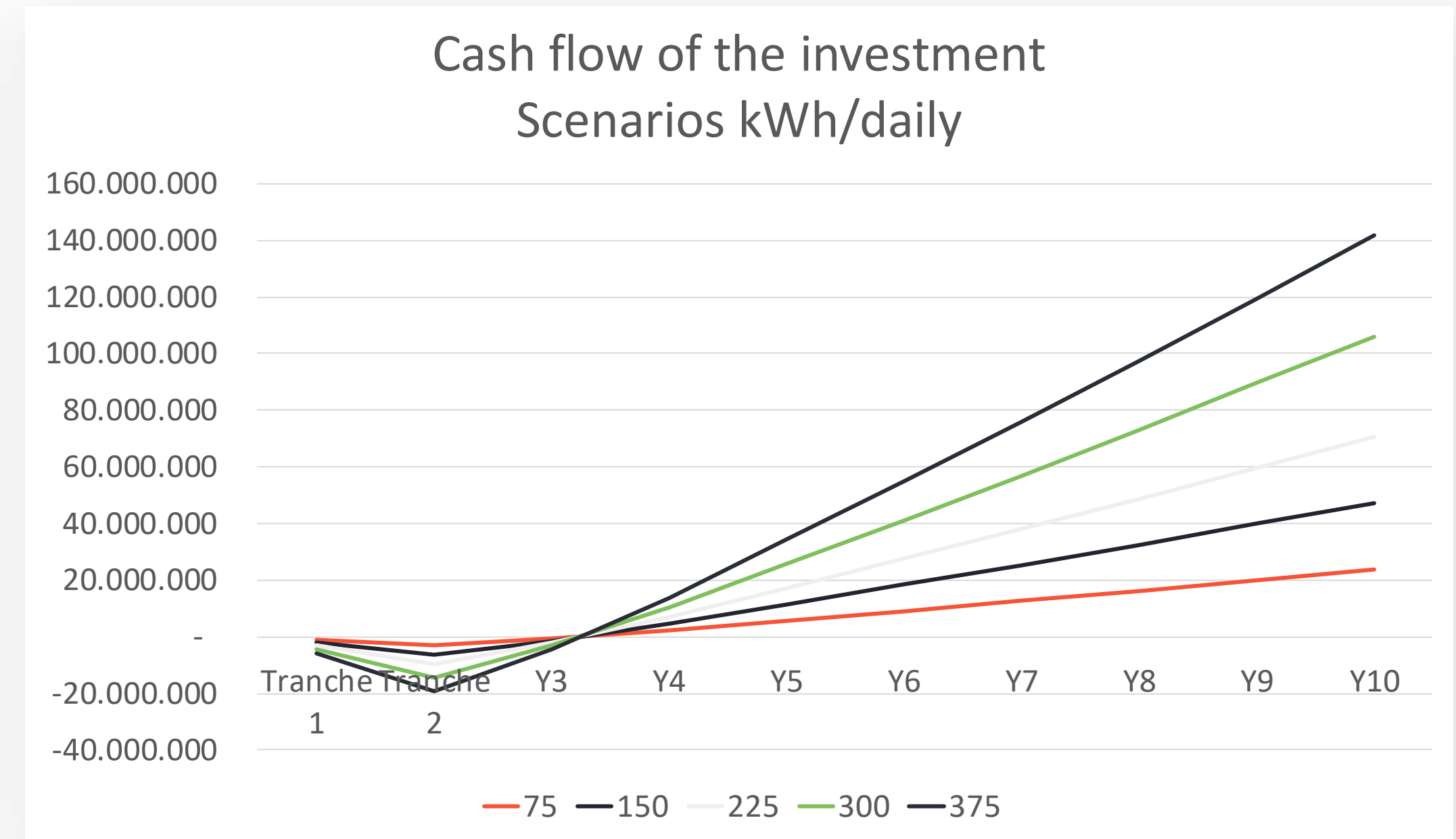
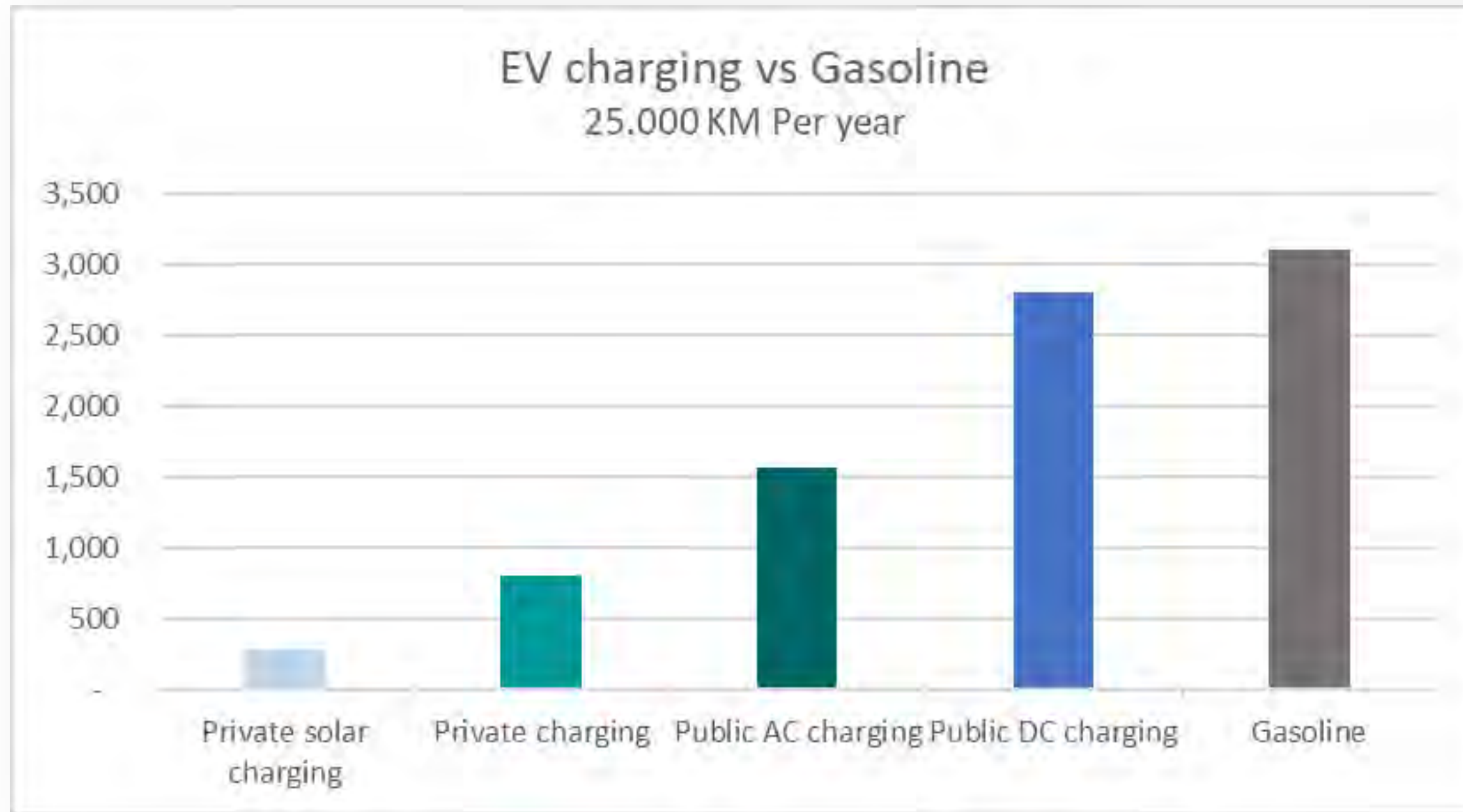
**Sostenere la strategia
di mobilità sostenibile**

**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

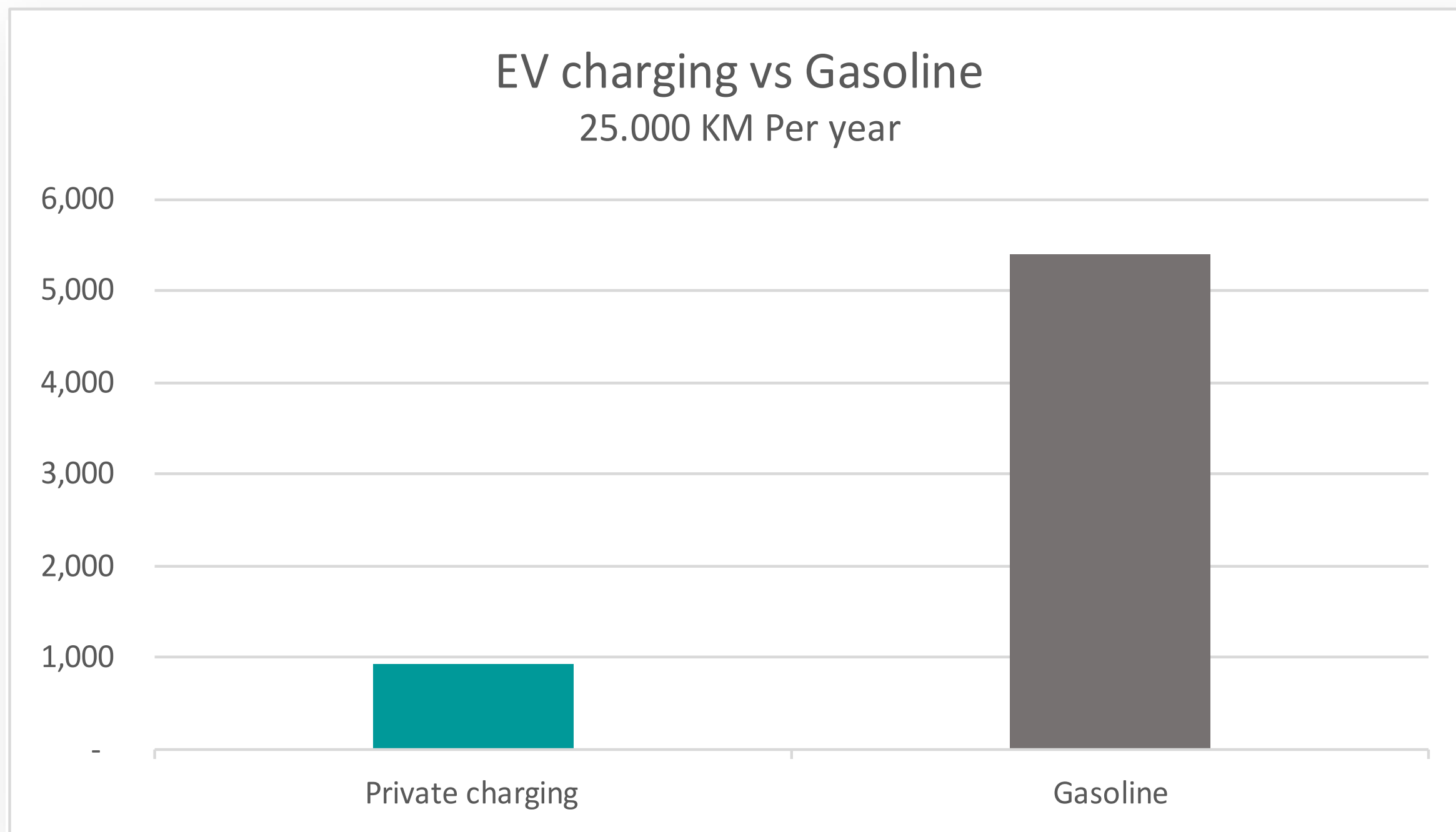


CarbonCredits.com Live Carbon Prices	Last	Change	YTD
Compliance Markets			
European Union	€90.64	+5.71 %	+13.30 %

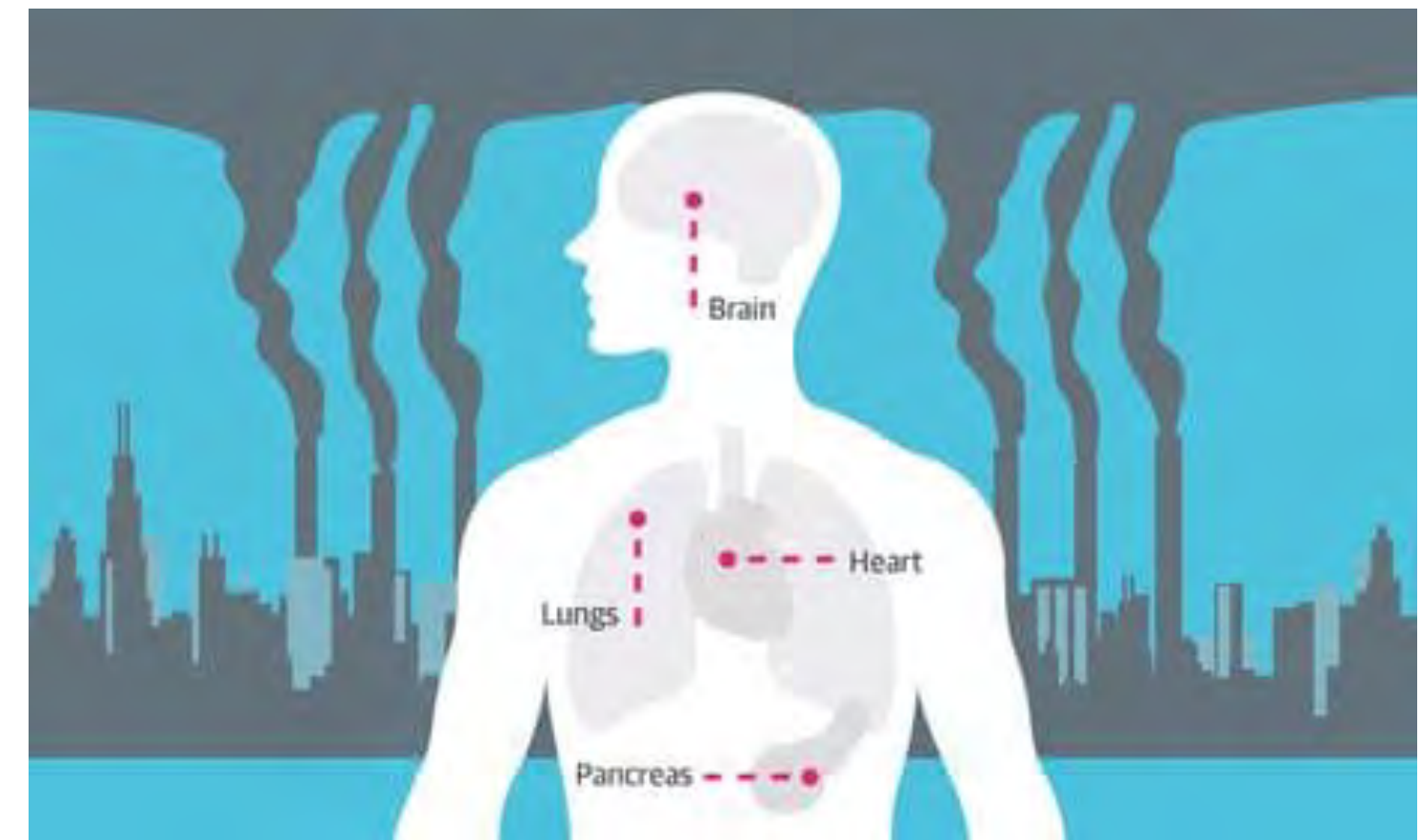
100km = 16kWh or 8 litres, Energy unit costs: solar/0.07, private/0.2, AC public/0.39, DC public/0.7, gasoline 1.55



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

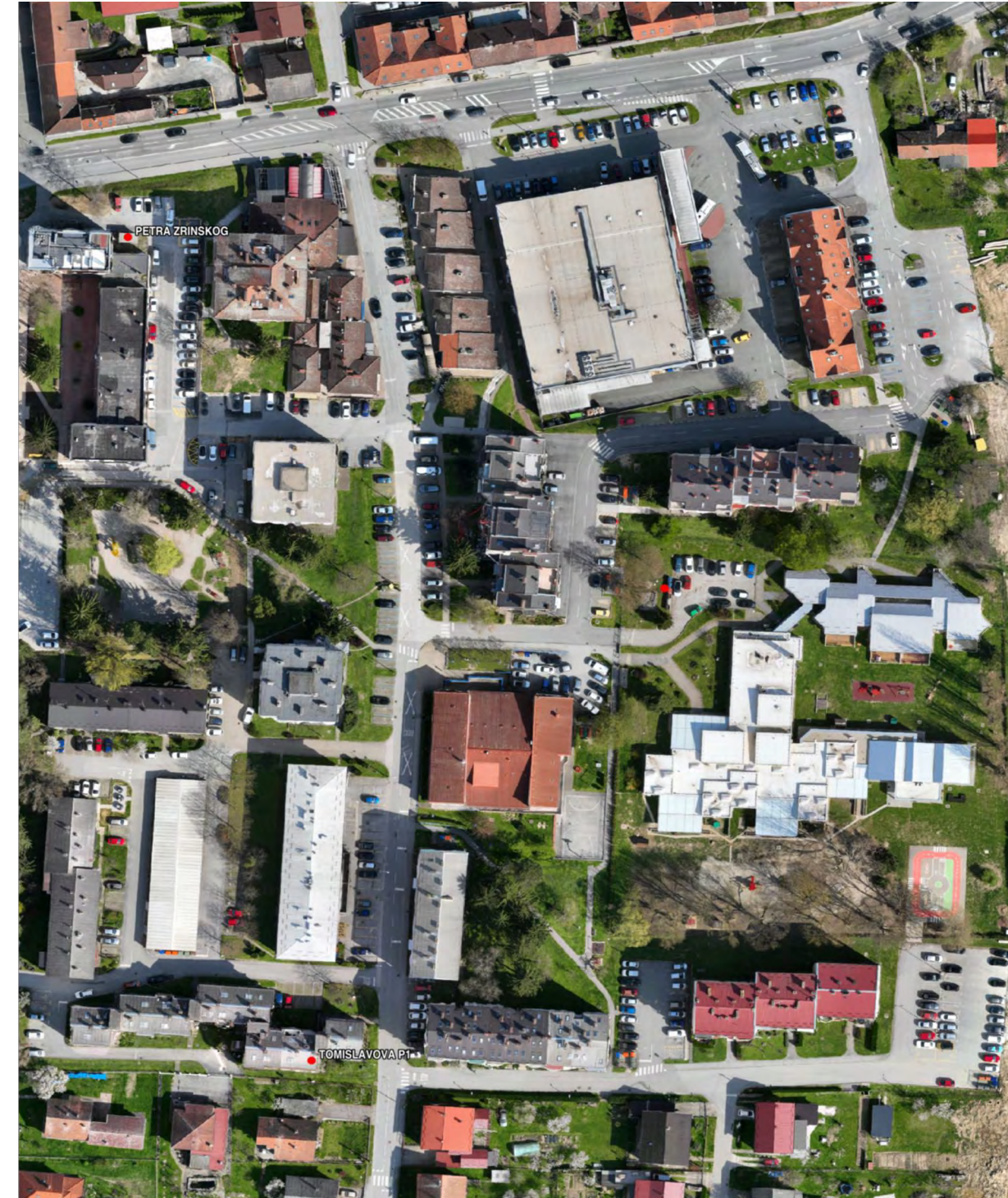
“

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

VOLVO

eit
Climate-KIC



NISSAN

BIG BANG



EVtech4u

CONTATTACI

Possiamo caricare una storia insieme.



+386 30 605 887



mauricio.sardi@EVtech4u.shop

GRAZIE

