

Marco Bortolin  
Consigliere Comunale di Lugano  
Lega dei Ticinesi

Lugano, 31 gennaio 2024

Lodevole  
Ufficio Presidenziale del  
Consiglio Comunale di Lugano  
Palazzo Civico  
Piazza della Riforma 1  
6900 Lugano

Onorevole Signor Presidente,  
Onorevoli Signore e Signori Consiglieri Comunali,

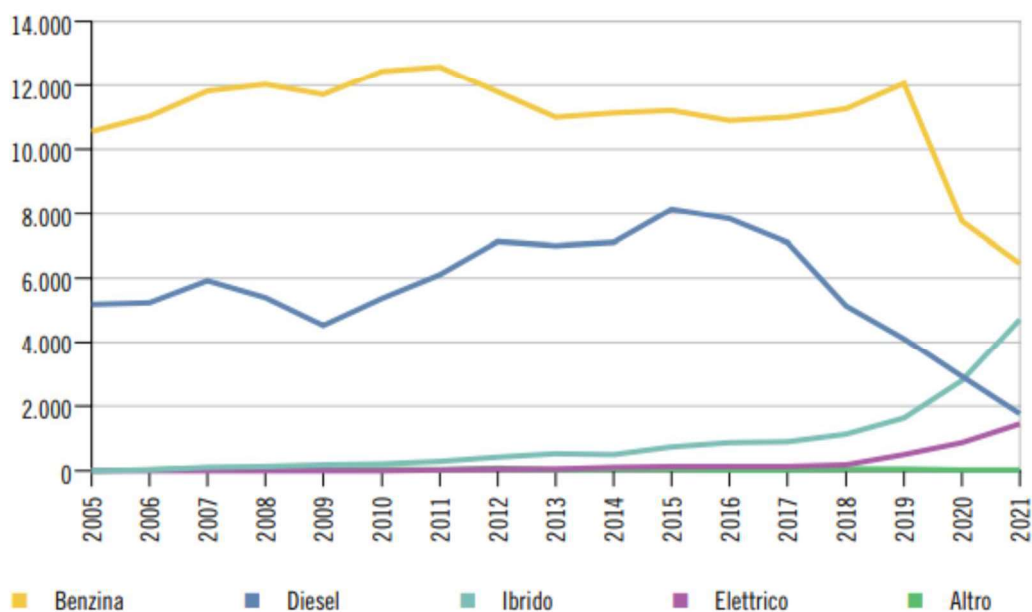
Il sottoscritto Consigliere Comunale, avvalendosi della facoltà concessa dalla LOC e del Regolamento Comunale, Presenta la seguente

MOZIONE  
“ricarica delle auto elettriche nei nostri pali della luce”

**Premessa**

Considerando il sensibile aumento dei veicoli elettrici nel nostro comune, evidenziato anche dai dati statistici che illustrano un aumento di autoveicoli elettrici immatricolati, proponiamo l'implementazione di colonnine di ricarica elettrica da integrare negli impianti di illuminazione stradale.

**Automobili immatricolate, secondo il tipo di carburante, in Ticino, dal 2005**



Fonte: UST, Nuove immatricolazioni di veicoli stradali (IVS)

Questa iniziativa si rivela essenziale, non solo per rispondere alla crescente domanda di ricarica, ma anche per affrontare l'attuale carenza di posteggi dedicati soprattutto nelle zone periferiche cittadine. Un'infrastruttura di ricarica accessibile e diffusa può contribuire in modo tangibile a promuovere la transizione verso un parco veicoli più sostenibile, migliorando simultaneamente la qualità della vita nella nostra comunità.

### **Ricarica delle auto elettriche nei nostri pali della luce**

Con questa mozione, si chiede la predisposizione, in diversi punti della città di Lugano e in corrispondenza agli impianti di illuminazione stradale e di relativi stralli, di colonnine per la ricarica di autovetture elettriche. Queste colonnine sono anche fornibili direttamente da aziende locali quali la Società Elettrica Sopracenerina ma anche tramite altri operatori. Tale mozione prende spunto da un atto parlamentare analogo inoltrato alla Città di Locarno, che a suo tempo aveva suscitato un certo interesse tra gli operatori del settore e dalla stampa.



In considerazione quindi del costante aumento del parco veicoli elettrici e per favorire un quadro generale favorevole al fine di agevolare questo importante cambiamento del concetto di mobilità, ritengo importante valutare un aumento dell'offerta per accedere alle colonnine di ricarica, in particolare nei quartieri discosti, e sui parcheggi esterni che servono i quartieri densamente abitati. Questo tipo di soluzione ha inoltre un grande vantaggio non solo a livello estetico, per le sue contenute dimensioni, ma soprattutto pratico, collocabile anche là dove era impensabile installare una classica torretta di ricarica.

Questa mozione ha il pregio di favorire un cambiamento di mobilità già in atto e risponde alle esigenze di quei cittadini che acquistano un veicolo elettrico per cercare di dare un ulteriore contributo alla salvaguardia dell'ambiente. Attualmente la città di Lugano dispone di alcune postazioni di ricarica che tuttavia sono limitate ad un paio di stralli nelle principali zone di sosta.

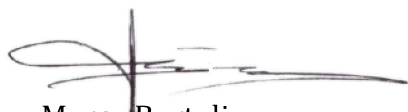
Va inoltre sottolineato che il processo di ricarica di un'auto elettrica richiede una certa tempistica che comporta l'occupazione dello strallo per un periodo piuttosto lungo.

Questa mozione vuole quindi investire e cogliere l'opportunità per essere al passo con i tempi e preparare la città ad un mondo che punta ad orizzonti temporali neanche così lontani, verso una mobilità a Zero emissioni.

Alla luce di quanto sopra descritto, chiediamo al legislativo di risolvere nel seguente modo:

- A. La mozione è accolta
- B. Il Municipio è incaricato di elaborare uno studio di fattibilità per la posa di colonnine di ricarica per auto elettriche da predisporre sugli impianti di illuminazione stradale cittadina e di licenziare un credito per l'attuazione della presente mozione.

Ringraziandovi anticipatamente per l'attenzione, mi è gradita l'occasione per inviare cordiali saluti



Marco Bortolin  
Consigliere Comunale di Lugano  
Lega dei Ticinesi

Ero Medolago  
Christian Tresoldi  
Luisa Aliprandi  
Mauro Gaggini  
Andrea Sanvido