



CITTA' DI TORINO

## **INTERPELLANZA A RISPOSTA SCRITTA**

OGGETTO: TRANSIZIONE ECOLOGICA DELLA MOBILITA' URBANA E CRITICITA' LEGATE ALL'ELETTRIFICAZIONE DEL TRASPORTO PUBBLICO E PRIVATO

La sottoscritta Consigliera Comunale,

### **PREMESSO CHE**

- sono state già definite le Linee programmatiche di questa Amministrazione per le azioni e i progetti da attuare nel mandato 2021-2026, che delineano una visione chiara e strategica per il futuro della città, con l'obiettivo di promuovere uno sviluppo multicentrico e favorire una mobilità sostenibile, integrata e innovativa;
- tale progetto pone al centro la transizione ecologica, che rappresenta una sfida imprescindibile per il miglioramento della qualità della vita urbana. Questa transizione richiede interventi nei settori dei trasporti pubblici, della viabilità, dei collegamenti urbani ed extraurbani, nonché un impegno concreto per promuovere la sostenibilità ambientale, riducendo le emissioni e favorendo soluzioni tecnologiche avanzate e rispettose dell'ambiente;

### **CONSIDERATO CHE**

- è attualmente in corso un piano per il rinnovo della flotta di autobus urbani, che prevede l'acquisto di 315 nuovi mezzi elettrici destinati a sostituire gli autobus a gasolio di vecchia generazione. Tale investimento si inserisce in una strategia complessiva volta a rendere il trasporto pubblico più efficiente, sostenibile e adeguato alle esigenze dei cittadini;
- il progetto non solo mira a ridurre significativamente le emissioni di CO2 e altre sostanze inquinanti, ma punta anche a migliorare l'affidabilità del servizio, il comfort per i passeggeri, l'accessibilità per le persone con mobilità ridotta e la sicurezza complessiva dei mezzi e del servizio;
- una volta completato il piano di rinnovo, il 65% dell'intero parco autobus cittadino sarà costituito da mezzi a trazione elettrica e a emissioni zero, contribuendo in modo sostanziale al raggiungimento degli obiettivi nazionali ed europei in materia di decarbonizzazione e sostenibilità ambientale;

## **SI RILEVA INOLTRE CHE**

- la transizione verso una mobilità elettrica su scala nazionale è strettamente legata agli obiettivi del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) e agli impegni assunti dal Governo italiano per il 2030, che prevedono una significativa riduzione del parco veicoli tradizionali (dal 89% al 70%), un aumento sostanziale dei veicoli elettrici (dall'attuale 1,2% al 18%) e di quelli ad alimentazione alternativa (dal 9,8 al 12%);
- tuttavia, i trend attuali di immatricolazione dei veicoli elettrici risultano lontani dal raggiungimento degli obiettivi prefissati. Allo stesso modo, anche l'ipotesi di raggiungere, entro il 2036, una circolazione di 4 milioni di veicoli elettrici appare difficilmente realizzabile senza interventi strutturali e strategici;

## **INTERPELLA**

Il Sindaco e/o l'Assessore competente per sapere:

1. quali siano in concreto i passi previsti per promuovere un'iniziativa inter-Istituzionale con la Regione Piemonte e con il Ministero dello Sviluppo Economico per individuare una linea di sviluppo industriale;
2. quali siano, ad oggi, le prospettive per la veicolazione elettrica in città e quali opportunità esistano per i produttori locali nel comparto automotive, considerando il ruolo storico di Torino come città dell'auto;
3. quale sia lo stato dell'arte del percorso di elettrificazione della mobilità e le azioni concrete intraprese dal Comune di Torino, considerando che il piano del Governo prevede per il 2030 la circolazione di 37 milioni di veicoli, con un incremento significativo dei veicoli elettrici dall'1,2% al 18%;
4. alla luce dei trend attuali di immatricolazione, se si ritenga realistico raggiungere i target prefissati, o se siano previste misure correttive;
5. quali soluzioni siano state adottate o si intendano adottare per l'infrastrutturazione e la produzione di energia da fonti rinnovabili. Considerando che la diffusione di 4 milioni di veicoli elettrici richiederà 11,2 TWh all'anno, pari al consumo elettrico annuale di città come Torino, Verbania e Vercelli, quali siano i piani per garantire la disponibilità energetica necessaria senza compromettere la stabilità della rete;
6. quali investimenti siano previsti per la costruzione di nuovi impianti fotovoltaici o per il potenziamento delle infrastrutture di rete a media e bassa tensione, tenendo conto della necessità di aumentare significativamente la capacità produttiva di energia rinnovabile;
7. in quale modo il Comune intenda affrontare le criticità legate all'approvvigionamento delle materie prime necessarie per la transizione verso la mobilità elettrica? Considerando che materiali come grafite, rame, nichel, manganese, litio e cobalto provengono da paesi con situazioni geopolitiche complesse (Ucraina, Cina, Sudafrica, Congo, Australia e Cile), quali siano le strategie previste per garantire la sostenibilità e la continuità della filiera produttiva locale.

Torino, 04/02/2025

LA CONSIGLIERA

Firmato digitalmente da Federica Scanderebech