



CITTA' DI TORINO

INTERPELLANZA A RISPOSTA SCRITTA

OGGETTO: SEGNALETICA VERTICALE IN CORSO LECCE ANGOLO VIA MEDICI
COPERTA DALLE FRONDE DEGLI ALBERI E POCO VISIBILE PER GLI
AUTOMOBILISTI

La sottoscritta Consigliera Comunale,

PREMESSO CHE

- la segnaletica stradale verticale ha un ruolo cruciale nella regolazione del traffico e nella sicurezza stradale, in quanto fornisce indicazioni fondamentali per gli automobilisti, i pedoni e gli altri utenti della strada;
- in particolare, una segnaletica chiara e visibile è essenziale per evitare incidenti e comportamenti scorretti alla guida, contribuendo alla sicurezza urbana e alla fluidità del traffico;
- recentemente, diversi cittadini hanno segnalato che, all'incrocio tra Corso Lecce e Via Medici, la segnaletica verticale è coperta dalla vegetazione, in particolare dalle fronde degli alberi, rendendola poco visibile agli automobilisti;
- la vegetazione di cui al punto precedente, copre anche il semaforo;

CONSIDERATO CHE

- la scarsa visibilità della segnaletica può creare confusione per chi guida e può indurre gli automobilisti a commettere infrazioni aumentando così il rischio di incidenti;
- è responsabilità dell'Amministrazione comunale garantire la manutenzione regolare del verde pubblico e la corretta visibilità della segnaletica stradale in ogni area del territorio comunale;

INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

- se siano a conoscenza della problematica riguardante la scarsa visibilità della segnaletica verticale all'incrocio tra Corso Lecce e Via Medici;
- quali azioni l'Amministrazione comunale intenda intraprendere per risolvere tempestivamente questa situazione, garantendo la potatura delle fronde degli alberi e il ripristino della piena visibilità della segnaletica e in quali tempi;
- se sia prevista un'attività di monitoraggio regolare del verde pubblico e della segnaletica sul

territorio cittadino al fine di evitare situazioni simili in altre aree della Città.

Torino, 17/10/2024

LA CONSIGLIERA
Firmato digitalmente da Federica Scanderebech