



CITTA' DI TORINO

### INTERPELLANZA

OGGETTO: LINEA BUS 8 SOVRACCARICA: PERCHE' NON RIPRISTINARE LA LINEA 57?

Il sottoscritto Consigliere comunale,

#### PREMESSO CHE

l'attuale linea bus n. 8 – attualmente – collega piazza Mochino (San Mauro) a piazzale Caio Mario (Torino), attraversando diverse zone della nostra città;

#### CONSIDERATO CHE

l'implementazione del piano sul trasporto pubblico, risalente a due anni fa, ha fatto sì che la linea bus n. 57 subisse un taglio da strada San Mauro per lasciare spazio alla nuova linea n. 8, che a sua volta ha preso il posto della linea n. 18;

tale pianificazione comporta la mancanza, per i cittadini di Bertolla, di un collegamento con la zona ospedali;

#### CONVENUTO CHE

i residenti del quartiere sopracitato chiedono a gran voce di poter avere nella propria disponibilità la possibilità di usufruire di un'altra linea, in quanto l'unica operante – la n. 8 – è sovente sovraccarica ed in sofferenza. Dunque, i cittadini spesso non riescono a usufruire dell'unica linea a loro disposizione per poter raggiungere altri luoghi della città;

#### CONSIDERATO INOLTRE CHE

il precedente percorso seguito dalla linea n. 57, prima della “rivoluzione” avvenuta due anni fa, rappresentava – secondo la voce dei residenti – un servizio migliore rispetto a quello attuale, coprendo anche fermate soppresse lungo l’asse di strada San Mauro – capolinea di via Mezzaluna;

#### INTERPELLA

Il Sindaco Lo Russo e l’Assessore competente per sapere:

se siano al corrente della situazione esposta;

se non ritengano di poter intervenire nei confronti di GTT per accertarsi che venga ripristinata la precedente linea n. 57 sul suo percorso originale;

se, in caso di risposta negativa alla precedente domanda, non ritengano che sia quantomeno necessario “rafforzare” la linea n. 8, in modo da consentire ai residenti di poter usufruire di un servizio di trasporto pubblico che soddisfi i criteri di efficienza e puntualità.

Torino, 20/03/2023

LA CONSIGLIERA  
Firmato digitalmente da Paola Ambrogio