



CITTA' DI TORINO

INTERPELLANZA

OGGETTO: VIA PORRO: SE LA SEGNALETICA NON BASTA SERVONO MISURE DISSUASIVE.

PREMESSO CHE

Via Porro è stata oggetto di riorganizzazione della sosta con l'istituzione di un divieto di sosta permanente su uno dei lati della carreggiata e la contestuale cancellazione delle strisce blu.

Sulla via è ubicato il Pronto Soccorso dell'Ospedale Gradenigo e include l'uscita veicolare di un parcheggio pubblico.

RILEVATO CHE

Nonostante la chiarezza della nuova segnaletica, i regolari controlli e le sanzioni comminate, si registra una persistente e diffusa inosservanza del divieto di sosta.

L'occupazione abusiva della carreggiata crea intralci alla circolazione, compromettendo la fluidità del traffico e rendendo difficoltose le manovre di uscita dal parcheggio pubblico e di manovra negli stalli a pagamento.

CONSIDERATO CHE

Le sole azioni repressive (sanzioni) non hanno sortito l'effetto deterrente necessario per risolvere il problema in via strutturale è quindi necessario un intervento di prevenzione che impedisca materialmente la sosta abusiva.

INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente in materia per sapere:

- se la Città, data la persistenza del fenomeno della sosta abusiva, intenda implementare le segnalazioni con l'installazione di dissuasori di sosta (quali paletti, colonnine o fioriere) e/o l'apposizione di zebratura a pavimento (segnaletica orizzontale di non occupabilità), al fine di

impedire materialmente l'occupazione della carreggiata e ripristinare la piena e sicura viabilità in Via Porro.

Si allegano foto.

Torino, 22/09/2025

LA CONSIGLIERA
Firmato digitalmente da Dorotea Castiglione

Si dichiara che sono parte integrante della presente interpellanza gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo dell'interpellanza sopra riportato:

1. Via_Porro.pdf



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stata sottoscritta l'interpellanza