Consiglio Comunale INT 924 / 2025



INTERPELLANZA A RISPOSTA SCRITTA

LAVORI IN CORSO RACCONIGI, NEL TRATTO ALL'ALTEZZA DI PIAZZA GENERALE CARLO DI ROBILANT PER LA PISTA CICLABILE; SI APRE IL CANTIERE E SI RIDUCONO I PARCHEGGI ESISTENTI, MA QUANDO IL CANTIERE CHIUDERA' QUESTI PARCHEGGI SARANNO RICONSEGNATI?

I TIMORI DEI RESIDENTI.

La sottoscritta Consigliera Comunale

OGGETTO:

PREMESSO CHE

- da alcune settimane, nel tratto di corso Racconigi posto nelle vicinanze di piazza Generale Carlo di Robilant, sono in corso lavori di manutenzione straordinaria su entrambi i sensi della carreggiata;
- come documentato nelle immagini allegate (allegati 1 e 2), le opere interessano la parte del corso in corrispondenza delle aree destinate alla sosta;
- all'inizio, numerosi residenti e lavoratori della zona hanno inizialmente accolto con favore l'avvio del cantiere, ritenendo che si trattasse di un intervento di ripristino del manto stradale, ormai da tempo in condizioni di degrado, con buche, avvallamenti e asfalto irregolare;
- in seguito, gli stessi residenti hanno successivamente appreso che i lavori riguardavano la creazione di una nuova pista ciclabile, ma hanno manifestato dei timori sul ripristino dei parcheggi che attualmente non sono più usufruibili e che creano delle problematiche quotidiane di sosta agli utenti che nelle vicinanze hanno le proprie abitazioni o le proprie attività lavorative;

CONSIDERATO CHE

- la mancanza di questi parcheggi è percepita come una penalizzazione per i residenti e per tutti coloro che quotidianamente lavorano in zona;
- molti di costoro hanno espresso preoccupazione sul numero dei parcheggi che saranno resi disponibili una volta terminati i lavori e temono che la sosta potrà passare da gratuita a pagamento, in un contesto urbano già gravato da difficoltà economiche;

- a questa preoccupazione si aggiunge la percezione, condivisa da molti cittadini, che i fondi pubblici disponibili per la manutenzione del manto stradale, tanto attesa, non siano mai sufficienti, mentre per la creazione di piste ciclabili i finanziamenti si reperiscano con sorprendente tempestività;
- i residenti dimostrano di avere a cuore la situazione dei posteggi una volta che sarà terminato il cantiere e richiedono di fare piena chiarezza in merito alle motivazioni e agli obiettivi reali dell'intervento in corso;

INTERPELLA

il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

- 1. quanti parcheggi siano stati tolti ai residenti in seguito all'apertura del cantiere;
- 2. quanti parcheggi saranno resi ai residenti in seguito alla chiusura del cantiere;
- 3. quale sia la natura esatta, a 360°, dell'intervento in corso Racconigi, nel tratto prossimo a piazza Generale Carlo di Robilant, dove nel cartello di cui all'immagine facente parte integrante del presente atto (allegato 3) si dichiara "Dipartimento Ambiente, Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilita', Divisione Verde, Parchi e Tutela Animali, PNRR, Missione 5, Componente 2, Investimento 2.3 ID 163 Intervento 1130 RAC 5, Pista ciclabile corso Racconigi, Tratto Robilant Peschiera", ossia, se oltre alla realizzazione della pista ciclabile, siano previsti, al termine dei lavori, la posa di arredi che potrebbero andare a ridurre il numero dei parcheggi precedentemente esistenti, prima dell'avvio del cantiere;
- 4. se siano infondati i timori dei residenti e di coloro che frequentano la zona per lavoro, che i parcheggi che saranno resi nuovamente disponibili passeranno da gratuiti a pagamento;
- 5. se la data prevista di ultimazione dei lavori, 31 dicembre 2025, come da cartello di cui all'immagine facente parte integrante del presente atto (allegato 3), sara' rispettata o se saranno necessarie ulteriori proroghe;
- 6. quanto bisognerà attendere per un intervento di ripristino del manto stradale, ormai da tempo in condizioni di degrado, con buche, avvallamenti e asfalto irregolare in quel tratto di corso Racconigi ora coinvolto dal cantiere per la realizzazione della pista ciclabile.

Torino, 17/10/2025

LA CONSIGLIERA Firmato digitalmente da Federica Scanderebech