



CITTA' DI TORINO

INTERPELLANZA

OGGETTO: VIA TRIPOLI, LARGO TIRRENO LI' DOVE REGNANO GLI INGORGHI

Il sottoscritto Consigliere comunale;

PREMESSO CHE

Alla fine del gennaio del 2022 sono stati eseguiti lavori di riduzione della carreggiata all'incrocio Via Tripoli, Largo Tirreno ed una revisione complessiva della viabilità di largo Tirreno. Intervento che ha determinato il collasso del traffico veicolare dell'intera area, creando non pochi disagi agli automobilisti ed ai residenti, viste le code e gli ingorghi che quotidianamente devono subire e/o assistere, il tutto testimoniato dalle numerose segnalazioni dei residenti e riportate anche sulle testate giornalistiche locali, ad esempio, "Lavori in Largo Tirreno" articolo del 01 febbraio 2022 – TorinoToday.

CONSIDERATO CHE

Quest'area della città è particolarmente critica sia per la sosta, e sia per il traffico sostenuto e che tale condizione è stata significativamente aggravata dai lavori eseguiti e riportati in premessa.

OSSERVATO INOLTRE CHE

Il rifacimento della rotonda di largo Tirreno non ha probabilmente tenuto conto della distribuzione dei flussi veicolari aggravando una già critica condizione che si protrae da oltre un anno e mezzo, con problematiche non solo di disturbo alla quiete dei residenti ma ancor più grave arrecando un incremento del potenziale rischio di inquinamento da polveri sottili dovuto allo stazionamento con motore acceso di migliaia di auto lungo Via Tripoli, via dove le abitazioni sono vicinissime alla carreggiata stradale.

RITENUTO CHE

Un'amministrazione dovrebbe essere attenta ai temi dell'inquinamento ambientale ed al contempo assicurare la piena vivibilità dei propri cittadini

INTERPELLA

Il Sindaco e l'assessore competente al fine di conoscere se:

- L'amministrazione è consapevole della situazione;
- Se sì, quali azioni è intenzionata a porre in essere per il decongestionamento del traffico;

Si allegano foto di Via Tripoli.

Torino, 04/10/2023

IL CONSIGLIERE
Firmato digitalmente da Ferrante De Benedictis