

Quinta Circoscrizione del Comune di Trieste San Giacomo – Barriera Vecchia



Trieste, 26 giugno 2023

MOZIONE

Oggetto: Chiusura Galleria Montebello

Il Consiglio della V Circoscrizione

Rilevato che il cantiere relativo alla manutenzione straordinaria della Galleria Montebello, con conseguente chiusura della stessa, è stato avviato il 16 maggio 2022 per una durata prevista di 40 giorni;

Appreso che con ordinanza emessa dal Responsabile della Mobilità Comunale è stato previsto un ulteriore rinvio della riapertura della Galleria al prossimo 16 luglio 2023;

Evidenziato che la durata del cantiere in oggetto è già superiore di 10 volte a quella inizialmente prevista;

Evidenziato altresì che a causa della chiusura della Galleria Montebello sono stati adottati provvedimenti di modifica della viabilità con la individuazione di percorsi alternativi che hanno interessato le principali arterie di comunicazione della nostra Circoscrizione;

Considerato che tali provvedimenti hanno determinato un grave disagio per la popolazione, con un incremento notevole dei tempi di percorrenza, e, soprattutto, un impatto pesante sulla qualità della vita della popolazione residente nei quartieri interessati dagli itinerari alternativi individuati, con una moltiplicazione dei flussi di traffico, costanti code di autoveicoli ed elevati livelli di inquinamento per gas di scarico e polveri sottili;

CHIEDE

Alla Presidente di farsi parte attiva con il Sindaco e gli Assessori competenti affinché:

- Sia garantita la riapertura alla data prevista dall'ultima ordinanza di rinvio
- Siano accertate le responsabilità di quanto accaduto ed adottati provvedimenti atti ad impedire il ripetersi di fatti simili e sanzionare i responsabili
- In particolare, qualora si accerti sussistano responsabilità a carico dell'azienda cui sono stati affidati i lavori, siano applicate le penali contrattualmente previste
- Che le somme eventualmente riscosse a tale titolo siano utilizzate per la realizzazione di opere di adeguamento della mobilità pedonale nei rioni interessati

Carlo de Donato



Federico Zadnich



Luca Gojak

