



INTERPELLANZA

OGGETTO: CORSO MARCONI, UN CANTIERE INFINITO

PREMESSO CHE

- Il 24 ottobre 2022 sono stati avviati i lavori delle opere finanziate con fondi REACT EU – PON Metro, per la riqualificazione di corso Marconi, nel tratto compreso tra via Madama Cristina e corso Massimo D’Azeglio.
- La durata prevista dei lavori era di circa otto mesi (240 giorni).
- il primo lotto di lavori, che comprendeva la rimozione dell’asfalto nella parte centrale pedonalizzata e l’installazione di una nuova pavimentazione in calcestruzzo che ha creato una fascia centrale in pietra di luserna, è stato completato a luglio.
- I lavori, attualmente in corso, prevedevano alcune importanti modifiche. Una di queste è lo spostamento della fontanella, precedentemente collocata vicino al parcheggio taxi, di fronte al comprensivo Manzoni, inoltre, i parcheggi a spina di pesce trasformati in linea e l’illuminazione garantita da lampioni sullo stile di quelli antichi, a gas.

CONSIDERATO CHE

- In data 04/05/2023 il progetto è stato riassunto dall’Assessora Chiara Foglietta e dai suoi tecnici nel corso di una riunione della commissione Urbanistica ed è stata indicata la data di Ottobre 2023 per la conclusione dei lavori e quindi per il raggiungimento dell’assetto definitivo di Corso Marconi.

PRESO ATTO CHE

- A distanza di 365 giorni il cantiere è ancora lì e crea comprensibili disagi ai residenti di corso Marconi non ne possono più e si sentono ostaggi di un cantiere infinito che da un anno a questa parte sta condizionando la loro quotidianità.
- l’area di cantiere, come già successo a fine febbraio e a fine luglio risulta spesso abbandonata ed i lavori fermi.
- numerose sono le segnalazioni dei cittadini che descrivono degrado, abbandono e disagio.

INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

1. Perché il cantiere risulta spesso in essere e in stato di abbandono.
2. Quale sarà la data di chiusura del cantiere e di conclusione dei lavori.

Torino, 26/10/2023

IL CONSIGLIERE
Firmato digitalmente da Pierlucio Firrao