



Gruppo Consiliare Fratelli d'Italia

Al Presidente del Consiglio Comunale di Carpi
Al Sindaco di Carpi
Alla Giunta Comunale di Carpi
Agli Organi di Stampa

Interrogazione a sola risposta scritta ad oggetto:

Qual è lo Stato di realizzazione delle piste ciclopedonali nelle Vie Ramazzini e Lago di Bracciano?

Premesso che:

- Nel luglio 2020 sono iniziati i lavori per la realizzazione delle piste ciclopedonali nelle Vie Ramazzini e Lago di Bracciano, per una lunghezza totale di 1.100 metri;
- Il cantiere avrebbe dovuto concludersi a fine novembre 2020;
- Il costo dell'intervento era di 538.000 euro, finanziato per il 55% dal Comune di Carpi e per il resto (292.717 euro) dalla Regione nell'ambito dei P.U.M.S dedicati alle città con oltre 50.000 abitanti.

Considerato che:

- Il 4 dicembre 2020, il Comune di Carpi informava che a causa delle condizioni meteorologiche avverse, non era stato possibile ultimare la costruzione della ciclopedonale che si collegherà al sottopasso delle Vie Cavalieri di Vittorio Veneto e Lago di Bracciano;
- Nella nota, il Comune dichiarava che i lavori sarebbero ripresi lunedì 7 dicembre e si sarebbero conclusi entro mercoledì 9 Dicembre con la riapertura al transito ciclopedonale del sottopasso;
- In una successiva nota, l'amministrazione comunale dichiarava che i lavori sarebbero terminati a fine 2020;

Valutato che:

- Ad oggi, nonostante le condizioni meteo favorevoli, il cantiere è ancora aperto ma la ditta appaltatrice sembra abbia abbandonato il sito;
- La viabilità è tuttora modificata e il transito ciclopedonale del sottopasso bloccato;

Si interroga Sindaco e Giunta per sapere:

- Quale sia lo stato del cantiere e di realizzazione delle piste ciclopedonali site in Via Ramazzini e Via Lago di Bracciano
- La data certa di riapertura al traffico ciclopedonale del sottopasso;
- Se questi ritardi e abbandoni abbiano fatto aumentare i costi dell'opera e in caso affermativo se il Comune di Carpi se ne farà carico.

I Consiglieri Comunali

ANNALISA ARLETTI

PIETRO SANTONASTASIO