



Gruppo Consiliare “Centro Destra per Fiesole”

A

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE
SINDACO
SEGRETARIO COMUNALE

e, p.c.:

CAPI GRUPPO CONSILIARI
SEGRETERIA GENERALE

Per la seduta del 26 giugno 2025 il sottoscritto Consigliere Edoardo Canino, chiede di porre in deliberazione al Consiglio Comunale la seguente:

MOZIONE

“Problematiche per la chiusura della via Bolognese”

Il Comune di Firenze dalle 21:30 di martedì 10 giugno fino al 16 luglio e dal 27 luglio fino al 10 settembre 2025, ha chiuso e chiuderà un tratto di Via Bolognese (tra Via Salviati e Via di Careggi) a Firenze per lavori di rifacimento alle fognature.

Solo il 20-21-22 giugno saranno riaperti in occasione del Moto Mondiale.

Dal primo giorno di attuazione di tale provvedimento si sono evidenziate immediate criticità che, a parte formali scuse da parte dell'Assessore del Comune di Firenze, non hanno visto adottare serie contromisure.

Le linee urbane del 25 e del 40 e le linee extraurbane 302 A e 307 A hanno modificato il servizio che ora coinvolge il principale ingresso dei Fiesolani verso il Capoluogo della Regione, cioè via Faentina. La conseguenza è che la strada è praticamente semi bloccata o a scorrimento lento a tutte le ore.

Oltre ciò si sta verificando l'interruzione del collegamento breve con l'area ospedaliera di Careggi, luogo di elezione per la cura di emergenze sanitarie anche per i minori (Ospedale Meyer).

Tutto ciò senza un reale coordinamento degli enti coinvolti e senza adottare possibili correttivi per una viabilità alternativa anche solo per i mezzi di emergenza, poiché il traffico su strade strette dove non ci si scambia non consente ai mezzi di soccorso di passare dalla Faentina anche con i dispositivi sonori e visivi di allarme azionati.

Altro elemento di criticità l'aumento delle corse del 25 e del 40 che intasano ulteriormente il traffico veicolare da e per Firenze.

Si legge sul sito di AT-BUS *“Da lunedì 16 giugno aumenta la frequenza della linea 25, sia per il percorso circolare Libertà-Largo Fanciullacci (attivo dal lunedì al sabato), sia per l'itinerario Libertà-Pratolino (attivo anche la domenica).*

*Inoltre, da martedì 17 giugno la linea 40 servirà tutte le zone interessate dai lavori con partenza dal capolinea a Largo Palagi (pressi CTO). Da lì continuerà in via Pieraccini, via Cosimo il Vecchio, via di Careggi, via dei Massoni, via Bolognese, **via Salviati, via Faentina**, via Borghini, piazza delle Cure, viale Don Minzoni, via Pascoli, via Mafalda di Savoia, Ponte Rosso, via Bolognese, via di Careggi, piazza Meyer, viale Pieraccini, largo Palagi. La linea 40 sarà attiva dal lunedì al venerdì, dalle 7 alle 20, con una corsa ogni 30 minuti circa, mentre il sabato la frequenza*

E

COMUNE DI FIESOLE
Comune di Fiesole
Protocollo N. 0022154/2025 del 19/06/2025

sarà di una corsa ogni ora. Tali modifiche rimarranno in vigore fino al 7 luglio, data di inizio della seconda fase dei lavori.”.

Considerato che le aree di confine tra i comuni sono necessariamente soggette a un confronto tra gli Enti, per evitare a tutti disagi e disservizi, soprattutto quelli di natura sanitaria,

IL CONSIGLIO COMUNALE IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

a intervenire verso il Comune di Firenze e verso tutti gli altri Enti coinvolti per far:

- adottare percorsi alternativi e/o sostitutivi, anche invertendo il senso di marcia di alcune strade (ad esempio via dei Bruni verso vicolo di San Marco Vecchio), finalizzati a raggiungere con maggiore facilità e rapidità l'area ospedaliera di Careggi con auto e moto;
- ridurre le corse dei mezzi facendo percorrere al 40 la sola via dei Massoni, da rendere accessibile anche ai privati in entrambi i sensi di marcia, incrementando semmai la frequenza dei treni della Ferrovia Faentina;
- verificare la possibilità di abbreviare i tempi di chiusura della via Bolognese, aumentando il numero dei turni di lavoro o riaprendo la strada in orario di chiusura del cantiere, anche in senso unico alternato.

Fiesole, 18 giugno 2025

*per il Gruppo consiliare Centro destra per Fiesole
Consigliere Edoardo Canino*