

- [15/05/2014 15:00](#)

In via Copernico divieto transito a tutti i mezzi nelle notti del 20 e 21 maggio: predisposti percorsi alternativi



Chiuderà per due notti la strada regionale 69 all'altezza di via Copernico, dove sono in corso i lavori per il completamento della nuova rotatoria. **La chiusura scatterà dalle ore 21 del 19 maggio alle ore 6 del 20 maggio, e dalle ore 21 del 20 maggio alle ore 6 del 22 maggio.**

L'intervento programmato per la prossima settimana serve **per stendere un asfalto fonoassorbente di ultima generazione** miscelato con granuli di gomma, che limiterà in modo significativo il rumore prodotto dal "rotolamento" degli pneumatici dei veicoli.

Negli orari di chiusura della strada regionale 69 si possono comunque utilizzare i seguenti percorsi alternativi: chi va in direzione Firenze troverà una deviazione sul ponte di Ponterosso e potrà proseguire su via Benelux, via Portogallo, via Di Vittorio, via Brodolini fino alla Massa; chi invece procede in direzione Arezzo troverà una deviazione alla rotatoria di via della Comunità Europea e potrà proseguire su via Tobagi, via Bachelet, via San Biagio, via Copernico, viale Galilei, via Locchi fino al ricongiungimento con la SR 69.

Ricordiamo che la realizzazione dell'opera – affidata a seguito di un bando di gara alla ditta Bindi spa – costa circa 190mila euro suddivisi equamente tra fondi comunali e fondi della Regione Toscana, che finanzia l'intervento grazie alle risorse stanziare da un bando sull'abbattimento della rumorosità al quale il Comune di Figline partecipò ottenendo appunto il finanziamento. La rotatoria di via Copernico (diametro di 40 metri) ha una funzione di spartitraffico, ma rappresenta anche un nuovo arredo verde per la città che sarà

sviluppato nei prossimi mesi.

Samuele Venturi - Florence Multimedia
Ufficio Stampa Comune di Figline e Incisa Valdarno
Tel. 055.9125255 - Cell. 328.0229301
s.venturi@florencemultimedia.it

-

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)