

Cronaca
15 Aprile 2024

## Provinciale "Naviglio" a Cotignola, interrotta circolazione in notturna in alcuni tratti per lavori

Si tratta della SP n.20 "Rugata-Madrara", SP 108 "Salara", SP 75 "Gabina Boncellino" per lavori stradali sulla rotatoria lungo la SP 8 "Naviglio" a Cotignola dal 15 aprile al 19 aprile



15 Aprile 2024 Per consentire il rifacimento della pavimentazione stradale sulla rotatoria lungo la SP 8 "Naviglio" a Cotignola, è stato istituito il divieto di transito della circolazione in notturna dalle 21 alle 6 dal giorno 15/04/2024 al giorno 19/04/2024 sui seguenti tratti stradali :

- SP n. 20 "Rugata-Madrara" dalla PK 3+600 (incrocio SP43) alla PK 5+677 (rotatoria SP8 Cotignola) :
- SP n. 108 "Salara" dalla PK 0+000 (Ponte sul Senio Cotignola) alla PK 0+849 (rotatoria SP8 Cotignola) ;
- SP n. 75 "Gabina Boncellino" dalla PK 6+650 (incrocio con SC Via Destra Naviglio) alla PK 7+177 (rotatoria SP8 Cotignola).

L'ordinanza è valida per tutti esclusi i residenti e i mezzi di soccorso.

Vengono perciò previste le seguenti deviazioni:

- a) I veicoli in transito lungo la S.P.n. 20 "Rugata-Madrara" provenienti da Russi e diretti a Cotignola giunti all'intersezione con la S.P.n. 43 "Gobbadino-Accarisi" dovranno svoltare a sx e da lì raggiungere la località Granarolo Faentino per immettersi sulla S.P.n. 8 "Naviglio";
- b) i veicoli in transito sulla S.P. n. 8 "Naviglio" provenienti da Bagnacavallo e diretti sulla S.P.n. 20 dovranno portarsi in località Granarolo Faentino e da li fare il percorso inverso di cui al punto a;
- c) i veicoli in transito sulla S.P.n. 19 "Pilastrino S.Francesco" provenienti da Cotignola e diretti sulla S.P.n. 8, attraverso la SP n. 108 "Salara", dovranno proseguire su tale tratto (Via Breda);

d) i veicoli in transito sulla SP 75 "Gabina Boncellino" e diretti sulla SP n. 8 dovranno immettersi al Km. 6+650 sulla S.C. Via Destra Naviglio svoltando a destra.

Sul posto verrà posizionata l'apposita segnaletica a cura dell'impresa.

© copyright la Cronaca di Ravenna