

Umbria, Perugia, 07/06/2024

# UMBRIA, ANAS: LAVORI NOTTURNI SUL RACCORDO PERUGIA-BETTOLLE

Icona comunicati strade

- tra Prepo e San Faustino dalle 21:00 alle 6:30
- per interventi di miglioramento idraulico in galleria

Perugia, 7 giugno 2024

Sul raccordo autostradale Perugia-Bettolle saranno eseguiti interventi di miglioramento idraulico per il deflusso delle acque all'interno della galleria "Prepo". Per contenere i disagi al traffico, i lavori si svolgeranno in orario notturno dalle 21:00 alle 6:30 del giorno successivo.

Nel dettaglio, nelle notti di **lunedì 10 e martedì 11 giugno** sarà chiusa la carreggiata in **direzione Bettolle**, con uscita obbligatoria allo svincolo di Prepo e rientro allo svincolo di San Faustino.

Nelle notti di mercoledì 12 e giovedì 13 giugno sarà chiusa la carreggiata in **direzione Ponte San Giovanni**, con uscita obbligatoria allo svincolo di San Faustino e rientro allo svincolo di Prepo.

Il traffico sarà deviato sulla viabilità secondaria:

Le stesse limitazioni **si ripeteranno nella settimana successiva**, per consentire il completamento dei lavori: nelle notti di lunedì 17 e martedì 18 giugno sarà chiusa la carreggiata in direzione Bettolle, mentre nelle notti di mercoledì 19 e giovedì 20 giugno sarà chiusa la carreggiata in direzione Ponte San Giovanni.

In queste due settimane NON sarà attivo il cantiere per la sostituzione dello spartitraffico centrale tra Madonna Alta e Ferro di Cavallo.

distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

---

## **Collegamenti**

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C0>