

Toscana, Firenze, 30/09/2024

TOSCANA, ANAS: LAVORI NOTTURNI SUL RACCORDO SIENA-FIRENZE

Icona comunicati lavori notturni

TOSCANA, ANAS: LAVORI NOTTURNI SUL RACCORDO SIENA-FIRENZE

- **tra Poggibonsi Nord e San Donato fino al 15 ottobre**
- **chiusa l'uscita di Poggibonsi Sud in direzione Firenze per lavori sulla viabilità comunale**

Firenze, 30 settembre 2024

Sul raccordo autostradale Siena-Firenze sono in corso i lavori di manutenzione programmata per il risanamento dei sovrappassi. A partire da oggi, il cantiere interesserà il tratto compreso tra gli svincoli di **Poggibonsi Nord** e **San Donato**.

Per consentire lo svolgimento delle attività saranno necessarie limitazioni provvisorie al transito esclusivamente in **orario notturno dalle 21:30 alle 6:00 del giorno successivo**. In particolare, in funzione dell'avanzamento degli interventi potrà essere temporaneamente chiusa la carreggiata in direzione Firenze, con uscita a Poggibonsi Nord e rientro a San Donato, o la carreggiata in direzione Siena, con uscita a San Donato e rientro a Poggibonsi Nord. Il traffico sarà deviato sulla viabilità comunale con indicazioni sul posto.

Il completamento di questa fase è previsto entro il 15 ottobre.

Da oggi fino al 15 novembre è inoltre provvisoriamente chiusa la rampa di uscita dello svincolo di Poggibonsi Sud per chi viaggia in direzione Firenze, a causa di lavori sulla viabilità comunale.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (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>