

Umbria, Perugia, 23/05/2014

## **Umbria, Anas: lavori sul raccordo Perugia-Bettolle, tra San Faustino e Ponte San Giovanni, e sulla E45 a Umbertide e Collevaenza, in provincia di Perugia**

L'Anas comunica che, a partire dalle 21:00 di domenica prossima, 25 maggio 2014, saranno eseguiti alcuni interventi di ripristino della pavimentazione sul raccordo autostradale Perugia-Bettolle, nel comune di Perugia, e sulla SS3bis `Tiberina` (E45), nel comune di Umbertide, in provincia di Perugia. Per consentire lo svolgimento delle lavorazioni saranno necessarie alcune limitazioni provvisorie al transito.

In particolare, sul raccordo Perugia-Bettolle i lavori si svolgeranno esclusivamente in orario notturno, dalle 21:00 alle 6:30 del giorno successivo.

A partire dalle 21:00 di domenica 25 maggio, in località Ponte San Giovanni, sarà provvisoriamente chiusa la rampa di immissione sul raccordo in direzione Perugia/Bettolle per i veicoli in transito sulla E45 con provenienza sud (Terni/Roma). L'uscita alternativa consigliata è allo svincolo precedente (Balanzano) o successivo (Ponte San Giovanni). In seguito sarà provvisoriamente chiusa la rampa di immissione sul raccordo in direzione Perugia/Bettolle per i veicoli in transito sulla E45 con provenienza nord (Cesena). L'uscita alternativa consigliata è allo svincolo precedente (Ponte San Giovanni) o successivo (Balanzano) fino al completamento di questa fase, previsto entro le 6:30 di mercoledì 28 maggio.

Inoltre, nelle notti comprese tra le 21:00 di lunedì 26 maggio e le 6:30 di venerdì 30 maggio, sarà provvisoriamente chiusa la corsia di marcia della carreggiata in direzione Ponte San Giovanni, in tratti saltuari tra gli svincoli di Perugia/San Faustino e Ponte San Giovanni (dal km 53,300 al 58,300). Il transito sarà consentito sulla corsia di sorpasso.

Sulla strada statale 3bis `Tiberina` (E45), a partire dalle 22:00 di domenica 25 maggio, sarà provvisoriamente chiusa la carreggiata sud (direzione Terni/Roma) per un tratto di circa 2,2 km (dal km 108,400 al km 106,600) compreso tra gli svincoli di Montone e Promano, con transito consentito a doppio senso di marcia in carreggiata opposta. Inoltre sarà chiuso un tratto della stessa carreggiata per circa 2,5 km (dal km 101,150 al km 98,700) in corrispondenza dello svincolo Umbertide/Gubbio. Il transito sarà consentito a doppio senso di marcia in carreggiata opposta, mentre lo svincolo di Umbertide/Gubbio sarà chiuso in entrata e uscita in direzione sud. Il completamento di questa fase è previsto entro le 20:00 di mercoledì 28 maggio 2014.

A partire dalle 22:00 di mercoledì 28 maggio, inoltre, sarà provvisoriamente chiuso un tratto della carreggiata sud (direzione Terni/Roma) per circa 1,5 km (dal km 104,800 al km 103,290), compreso tra gli svincoli di Umbertide e Montone e un tratto della stessa carreggiata per circa 1 km (dal km 101,150 al km 100,150) compreso tra gli svincoli di Umbertide e Gubbio. Il transito sarà consentito a doppio senso di marcia in carreggiata opposta.

Il completamento di questa fase è previsto entro le 20:00 di venerdì 30 maggio 2014.

Infine, sempre sulla E45, saranno eseguiti i lavori di ripristino della pavimentazione dello svincolo di

Colvalenza (km 22,400), nel comune di Todi (PG). Per consentire l'esecuzione degli interventi lo svincolo resterà chiuso in entrambe le direzioni dalle 5:00 alle 18:00 di martedì 26 maggio 2014.

I giorni e gli orari indicati potranno subire variazioni in relazione alle condizioni meteo e all'effettivo avanzamento dei lavori.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Perugia, 23 maggio 2014

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.tv>