

Umbria, Perugia, 26/09/2014

Umbria, Anas: lavori sulla SS3bis `Tiberina` e sulla SS675 `Umbro Laziale` (itinerario E45)

L`Anas comunica che, per consentire gli interventi di sostituzione e integrazione delle barriere di sicurezza sulla strada statale 3bis `Tiberina` (E45) sarà provvisoriamente chiuso un tratto della carreggiata nord (direzione Cesena) per circa 1,5 km (dal km 87,360 al km 88,800) in corrispondenza dello svincolo di Resina, a Perugia. Il transito sarà consentito a doppio senso di marcia in carreggiata opposta, mentre lo svincolo sarà chiuso in ingresso in direzione Cesena, a partire dalle ore 7.00 di lunedì 29 settembre 2014 fino al completamento dell`intervento, previsto entro le 18.00 del 10 ottobre.

Inoltre, per consentire al Comune di Terni l`esecuzione di alcune lavorazioni di propria competenza su un cavalcavia, saranno necessarie alcune limitazioni al transito sulla strada statale 675 `Umbro Laziale`, a Terni, per un tratto di circa 200 metri (dal km 9,100 al km 9,300) nel tratto compreso tra lo svincolo di Terni Ovest e l`innesto della SS3bis `Tiberina` per Perugia/Cesena.

In particolare, dalle ore 5.00 alle 19.00 di lunedì 29 settembre sarà chiusa la corsia di marcia in direzione Orte; dalle 5.00 alle 19.00 di martedì 30 settembre sarà chiusa la corsia di sorpasso in direzione Orte; dalle 5.00 alle 19.00 di mercoledì 1 ottobre sarà chiusa la corsia di marcia in direzione Spoleto; dalle ore 5.00 alle 19.00 di giovedì 2 ottobre sarà chiusa la corsia di sorpasso in direzione Spoleto.

Il transito sarà sempre consentito sulla corsia libera.

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 [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

Perugia, 26 settembre 2014

Collegamenti

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

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