

Umbria, Perugia, 10/01/2014

Umbria, Anas: da lunedì; 13 gennaio lavori sul raccordo Perugia-Bettolle e sulla SS79bis `Ternana`

L'Anas comunica che, per consentire l'installazione di ripetitori di telefonia mobile all'interno della galleria `Pallotta`, lungo il raccordo autostradale Perugia-Bettolle, sarà provvisoriamente chiusa una carreggiata, con transito consentito a doppio senso di marcia in carreggiata opposta, per un tratto di circa 1,1 km (dal km 55,950 al km 54,780) in corrispondenza del tunnel, tra gli svincoli di Prepo e Piscille, nel comune di Perugia. Per contenere i disagi agli utenti i lavori si svolgeranno esclusivamente in orario notturno, dalle 21:00 alle 6:30 a partire dalle 21:00 di lunedì prossimo 13 gennaio. Il completamento è previsto entro venerdì 17 gennaio 2014.

A Terni, per consentire l'esecuzione degli interventi di ripristino dell'impermeabilizzazione interna della galleria `Tescino`, la strada statale 79bis `Ternana` sarà temporaneamente chiusa al traffico a partire dalle 7:00 di lunedì prossimo, 13 gennaio. Il completamento dei lavori è previsto entro le 17:00 di venerdì 17 gennaio 2014.

Il traffico in direzione Rieti potrà utilizzare l'uscita `Terni Ovest` della SS675 `Umbro Laziale`, percorrere la viabilità urbana (via Eroi dell'Aria, via Borzacchini, ex SS209 Valnerina) fino alla rotonda `Libero Liberati`, immettendosi nuovamente sulla SS79bis in corrispondenza dello svincolo `Valnerina`. Per il traffico in direzione Terni l'uscita obbligatoria è allo svincolo `Valnerina`, con deviazione sulla viabilità secondaria.

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, 10 gennaio 2014

Collegamenti

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

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