

Friuli Venezia Giulia, Trieste, 24/04/2015

Friuli Venezia Giulia, Anas: limitazioni alla circolazione sulla SS202 (ex GVT), sulla NSA 30 e sulla SS14

L'Anas comunica che sulla strada statale 202 `Triestina` ex GVT a Trieste, dalle ore 7,00 di domenica 26 aprile alle ore 7,00 di lunedì 27 aprile, sarà istituito il divieto di transito in direzione Molo VII-Venezia, tra il km 0,000 e il km 2,200. Inoltre dalle ore 7,00 di domenica 3 maggio alle ore 7,00 di lunedì 4 maggio, sarà istituito il divieto di transito, tra il km 0,000 e il km 2,200, in entrambe le direzioni e, infine, dalle ore 7,00 di domenica 10 maggio alle ore 7,00 di lunedì 11 maggio, sarà istituito il divieto di transito in direzione Venezia-Molo VII, tra il km 0,000 e il km 2,200. Le limitazioni si rendono necessarie per consentire i lavori di asfaltatura dei tratti stradali.

Inoltre, sulla NSA 30 `di Montereale Valcellina` sarà istituito il senso unico alternato della circolazione dalle ore 7,00 di giovedì 30 aprile e fino alle ore 18,00 del 30 maggio 2015, in tratti saltuari dal km 0,522 al km 5,457 e dal km 0,000 al km 1,229, in provincia di Pordenone, secondo le esigenze di cantiere. Le limitazioni si rendono necessarie per consentire i lavori di posa in opera di fibre ottiche.

Infine, sulla strada statale 14 `della Venezia Giulia` sarà istituito il divieto di transito dal km 0,900 al km 1,995 dalle ore 22,00 di mercoledì 6 maggio alle ore 6,00 di giovedì 7 maggio 2015, per consentire i lavori di manutenzione al viadotto `Sablice` a servizio della linea ferroviaria, in provincia di Gorizia.

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.

Trieste, 24 aprile 2015

Collegamenti

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

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