

[Home](#) > Puglia, Anas: da martedì 7 gennaio, restringimenti di carreggiata dal km 799,400 al km 800,400 sulla Tangenziale di Bari, in entrambe le direzioni

Puglia, Bari, 02/01/2014

Puglia, Anas: da martedì; 7 gennaio, restringimenti di carreggiata dal km 799,400 al km 800,400 sulla Tangenziale di Bari, in entrambe le direzioni

Il provvedimento è necessario per consentire i lavori propedeutici al raddoppio della linea ferroviaria Bari-Taranto

L'Anas comunica che a partire dalle ore 6 di martedì 7 gennaio la strada statale 16 `Adriatica`, nel tratto della Tangenziale di Bari, sarà interessata da un restringimento di carreggiata, in entrambe le direzioni, tra il km 799,400 e il km 800,400. Il provvedimento si rende necessario per consentire ad Italferr Spa la realizzazione del raddoppio della linea ferroviaria Bari-Taranto.

Nel dettaglio, fino al 27 gennaio saranno interdette al traffico le corsie di marcia e di emergenza di entrambe le carreggiate, al fine di consentire il collegamento tra l'attuale sede stradale ed il previsto bypass provvisorio, con possibili rallentamenti dei flussi di traffico.

Successivamente, dal 28 gennaio al 5 agosto, il traffico sarà deviato sulla viabilità provvisoria, ed entrambe le carreggiate saranno traslate, mantenendo tre corsie per senso di marcia.

Nella zona interessata ai lavori, i veicoli dovranno rispettare il limite di 50 km/h e vigerà il divieto di sorpasso per mezzi pesanti.

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.

Bari, 2 gennaio 2014

Collegamenti

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

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