Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > Puglia, Anas: nuova regolamentazione dei flussi di traffico sulla strada statale 100 `Di Gioia del Colle` tra il km 27,750 e il km 28,850

Puglia, Bari, 25/07/2016

Puglia, Anas: nuova regolamentazione dei flussi di traffico sulla strada statale 100 `Di Gioia del Colle` tra il km 27,750 e il km 28,850

Anas comunica che, nell'ambito dei lavori di completamento e messa in sicurezza della strada statale 100 'Di Gioia del Colle' tra il km 7,200 e il km 44,500, si rende necessaria l'istituzione di una nuova regolamentazione dei flussi di traffico tra il km 27,750 e il km 28,850, in località Sammichele di Bari.

A partire da martedì 26 luglio il traffico, in entrambi i sensi di marcia, sarà deviato sulla carreggiata Bari-Taranto, al fine di consentire le lavorazioni sulla carreggiata opposta.

Verranno inoltre chiuse l'attuale rampa di immissione allo svincolo presso il Km 27,000 (direzione Bari - Taranto), con contestuale apertura della rampa di immissione ammodernata, l'attuale rampa di uscita al km 27,000 (direzione Taranto - Bari), con contestuale apertura della rampa di uscita ammodernata. nonché la rampa di uscita al Km 28,650 (direzione Bari - Taranto) sulla SP 125 per Acquaviva delle Fonti, per l'uscita A14 Acquaviva e per Sammichele.

Contestualmente, verranno aperte la rampa di immissione (direzione Bari - Taranto) allo svincolo presso il km 28,650, la rampa di uscita al Km 27,000 (direzione Taranto - Bari) e la rampa di uscita al km 28,650 (direzione Taranto - Bari).

Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web www.stradeanas.it [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione 'VAI Anas Plus', disponibile gratuitamente in 'App store' e in 'Play store'. Inoltre si ricorda che il servizio clienti 'Pronto Anas' è raggiungibile chiamando il nuovo numero verde, gratuito, 800 841 148.

Collegamenti

[1] http://www.stradeanas.it