<u>Home</u> > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: per lavori di demolizione, giovedì 14 maggio blocchi temporanei della circolazione all'altezza di Bagnara, in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 08/05/2015

## A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: per lavori di demolizione, giovedì 14 maggio blocchi temporanei della circolazione all`altezza di Bagnara, in entrambe le direzioni

Il provvedimento, in vigore nella fascia oraria compresa tra le 14,00 e le 17,00, si rende necessario per consentire i lavori di demolizione di 2 pile del vecchio viadotto di accesso al ponte `Sfalassà` L`Anas comunica che giovedì 14 maggio 2015 sono previsti blocchi temporanei alla circolazione, in entrambe le direzioni, della durata massima di 15 minuti, nel tratto dell`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra il km 413,463 e il km 414,220, all`altezza di Bagnara, in provincia di Reggio Calabria. Il provvedimento, in vigore nella fascia oraria compresa tra le 14,00 e le 17,00, si rende necessario per consentire la demolizione di due pile del vecchio viadotto di accesso al ponte `Sfalassà`. Le attività di demolizione saranno effettuate con l`utilizzo di esplosivi.

I blocchi temporanei saranno gestiti attraverso operazioni di pilotaggio e mediante l'ausilio di movieri del Personale Anas e della Polizia Stradale.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <a href="http://www.stradeanas.it/traffico">http://www.stradeanas.it/traffico</a> [1] oppure con l'applicazione 'VAI', disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone (<a href="http://www.stradeanas.it/vaiapp">http://www.stradeanas.it/vaiapp</a> [2]).

L'Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito <a href="www.stradeanas.it">www.stradeanas.it</a> [3] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092.

## Collegamenti

- [1] http://www.stradeanas.it/traffico
- [2] http://www.stradeanas.it/vaiapp
- [3] http://www.stradeanas.it