

Calabria, Cosenza, 03/06/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 9:00 alle ore 17:00 di venerdì 7 giugno 2013 chiuso in entrambe le direzioni, il tratto compreso tra gli svincoli di Lagonegro Nord e Lauria Nord

Il provvedimento si rende necessario per lavori di sostituzione dei conduttori e della fune di guardia sulla linea ad alta tensione Lauria-Padula

L'Anas comunica che venerdì 7 giugno 2013, nella fascia oraria giornaliera compresa tra le 9:00 e le 17:00, sarà chiuso al traffico, in entrambe le direzioni, il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Lagonegro Nord e Lauria Nord, in provincia di Potenza, dal km 123,800 al km 138,000.

La limitazione al transito è finalizzata per lavori di sostituzione dei conduttori e della fune di guardia sulla linea ad alta tensione Lauria-Padula, nell'ambito del completamento della nuova autostrada nel tratto lucano. Nelle ore di chiusura, i veicoli leggeri diretti a Salerno verranno deviati all'uscita di Lauria Nord, con rientro in A3 allo svincolo di Lagonegro Nord, attraverso la ex statale 19 e la statale 585 'Fondo Valle Noce'.

Percorso inverso per i veicoli diretti a Reggio Calabria.

I mezzi pesanti in direzione nord saranno deviati a Lauria Nord, con prosecuzione lungo il percorso alternativo (strade statali 653, 92 e 598) e rientro in A3 allo svincolo di Atena Lucana. Per i mezzi pesanti diretti a sud, l'uscita consigliata è Atena Lucana, con prosecuzione lungo le strade statali 598, 92 e 653 e rientro in autostrada a Lauria Nord.

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 Verde 800.290.092 dedicato all'autostrada A3.

Collegamenti

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

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