

Calabria, Cosenza, 22/02/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: chiusura notturna, per lavori, del tratto compreso tra Lagonegro Nord e Lauria Nord, in entrambe le direzioni

Il provvedimento, in vigore dalle ore 21,00 di martedì 26 febbraio alle ore 1,00 di mercoledì 27 febbraio 2013, si rende necessario per consentire il varo delle travi del viadotto `Serra`

L`Anas comunica che dalle ore 21,00 di martedì 26 febbraio alle ore 1,00 di mercoledì 27 febbraio 2013, sarà chiuso al traffico 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, in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario per consentire lo spostamento e il posizionamento delle attrezzature per il varo del viadotto `Serra`, in carreggiata nord, nell`ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada nel tratto lucano.

Durante la chiusura notturna, i veicoli leggeri diretti a Salerno verranno deviati all`uscita di Lauria Nord, con rientro in A3 allo svincolo di Lagonegro Nord. 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`evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l`applicazione `VAI`, disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [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 www.stradeanas.it [3] e il Numero Verde per l`A3 800.290.092.

Cosenza, 22 febbraio 2013

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

[3] <http://www.stradeanas.it>