

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](http://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>