

Calabria, Cosenza, 02/05/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 21:00 di venerdì 4 maggio alle ore 7:00 di sabato 5 maggio 2012 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Lagonegro Nord e Lauria Nord**

Il provvedimento si rende necessario per la demolizione del vecchio cavalcavia dello svincolo di Lagonegro Sud e il completamento del nuovo viadotto Serra

L'Anas comunica che dalle ore 21:00 di venerdì 4 maggio alle ore 7:00 di sabato 5 maggio 2012, sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, compreso tra gli svincoli di Lagonegro Nord (km 123,300) e Lauria Nord (km 138,000), in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario per le attività di demolizione del vecchio cavalcavia dello svincolo di Lagonegro Sud e per il completamento del nuovo viadotto Serra nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada nel tratto lucano.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri in direzione sud verranno deviati allo svincolo di Lagonegro Nord, proseguiranno sulle statali 585 e 19 con rientro in A3 allo svincolo di Lauria Nord. Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

I mezzi pesanti in direzione Salerno verranno deviati con uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord con prosecuzione sulle statali 653, 92 e 598 e rientro in A3 allo svincolo di Atena Lucana. Per i mezzi pesanti in direzione Reggio Calabria si consiglia l'uscita allo svincolo di Atena Lucana.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <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.

---

### **Collegamenti**

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

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

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