

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 14:00 di sabato 15 dicembre alle ore 20:00 di domenica 16 dicembre 2012 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Lagonegro nord e Lauria nord, in provincia di Potenza

---

Calabria, Cosenza, 11/12/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 14:00 di sabato 15 dicembre alle ore 20:00 di domenica 16 dicembre 2012 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Lagonegro nord e Lauria nord, in provincia di Potenza**

Il provvedimento si rende necessario per proseguire i lavori di realizzazione della nuova autostrada nel tratto lucano

L'Anas comunica che dalle ore 14:00 di sabato 15 dicembre alle ore 20:00 di domenica 16 dicembre 2012, sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Lagonegro Nord e Lauria Nord, tra i km 123,300 e 138,000 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, in provincia di Potenza.

Il provvedimento si rende necessario per proseguire i lavori di realizzazione della nuova autostrada nel tratto lucano.

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

I mezzi pesanti in direzione Salerno verranno deviati allo svincolo di Lauria Nord con prosecuzione sulle statali 653, 92 e 598 e rientro in A3 allo svincolo di Atena Lucana. Si consiglia il percorso inverso ai soli mezzi pesanti in direzione Reggio Calabria.

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>