

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: martedì 14, mercoledì 15 e giovedì 16 dicembre 2010 chiuso al traffico il tratto compreso tra Padula/Buonabitacolo e Lagonegro Nord, in entrambe le direzioni

---

Calabria, Cosenza, 10/12/2010

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: martedì 14, mercoledì 15 e giovedì 16 dicembre 2010 chiuso al traffico il tratto compreso tra Padula/Buonabitacolo e Lagonegro Nord, in entrambe le direzioni**

Limitazioni al traffico nella fascia oraria pomeridiana dalle 12,00 alle 17,00

L'Anas comunica che dalle ore 12,00 alle ore 17,00 dei giorni 14, 15 e 16 dicembre 2010 sarà chiuso al traffico, in entrambe le direzioni, il tratto di autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Padula/Buonabitacolo e Lagonegro Nord, dal km 103,800 al km 123,300.

Il provvedimento si rende necessario per consentire la demolizione dei viadotti "Palazzo Sud" e "Noce Sud", nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri diretti a Reggio Calabria potranno utilizzare il percorso alternativo delle strade statali 19 e 585, con uscita allo svincolo di Padula/Buonabitacolo e rientro in A3 allo svincolo di Lagonegro Nord. Percorso inverso per i veicoli leggeri diretti a Salerno.

Per i mezzi pesanti in direzione nord uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord e prosecuzione attraverso il percorso alternativo (strade statali 653, 92 e 598) con rientro in autostrada allo svincolo di Atena Lucana. Per i mezzi pesanti in direzione sud uscita consigliata allo svincolo di Atena Lucana.

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate. Si ricorda che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e telefonando al Numero Verde per l'A3 800.290.092

Salerno, 10 dicembre 2010

---

### **Collegamenti**

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