

[Home](#) > A3 Salerno –Reggio Calabria: giovedì 18 novembre 2010 chiuso, per lavori di demolizione, il tratto compreso tra gli svincoli Padula-Buonabitacolo e Lagonegro Nord, in entrambe le direzioni

---

Calabria, Cosenza, 12/11/2010

## **A3 Salerno –Reggio Calabria: giovedì 18 novembre 2010 chiuso, per lavori di demolizione, il tratto compreso tra gli svincoli Padula-Buonabitacolo e Lagonegro Nord, in entrambe le direzioni**

Limitazioni al traffico nella fascia oraria pomeridiana dalle 13,00 alle 17,00

L'Anas comunica che dalle ore 13,00 alle ore 17,00 di giovedì 18 novembre 2010 sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Padula-Buonabitacolo e Lagonegro Nord, tra il km 103,000 e 123,800, in entrambe le direzioni.

Il provvedimento, previsto nei giorni scorsi e sospeso a causa delle avverse condizioni meteo, è finalizzato al completamento delle attività di demolizione dei vecchi viadotti Pennarone II e Stagno, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri diretti a Reggio Calabria potranno usufruire del percorso alternativo della strada statale 19, 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

---

### **Collegamenti**

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