

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: da domani 28 giugno a giovedì 30 giugno 2011 chiuso, per lavori, il tratto Lagonegro nord-Lauria nord, in entrambe le direzioni

---

Calabria, Cosenza, 27/06/2011

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: da domani 28 giugno a giovedì 30 giugno 2011 chiuso, per lavori, il tratto Lagonegro nord-Lauria nord, in entrambe le direzioni**

Limitazioni al traffico dalle 9,00 alle 18,00. Il provvedimento si rende necessario per il varo delle travi del nuovo viadotto Paccioni Sud, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

L'Anas comunica che da domani 28 giugno a giovedì 30 giugno 2011, nella fascia oraria compresa tra le 9,00 e le 18,00, sarà chiuso al traffico, in entrambe le direzioni, 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. Il provvedimento si rende necessario per il varo delle travi del nuovo viadotto "Paccioni Sud", nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

I veicoli leggeri, in direzione Reggio Calabria, verranno deviati allo svincolo di Lagonegro Nord, e proseguiranno sulla statale 585 e successivamente sulla ex statale 19 con rientro in A3 allo svincolo di Lauria Nord. Percorso inverso per i veicoli leggeri in direzione Salerno.

I mezzi pesanti, in direzione nord, verranno deviati con uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord e prosecuzione attraverso il percorso alternativo (statali 653, 92 e 598), con rientro in autostrada allo svincolo di Atena Lucana. Percorso inverso per i mezzi pesanti in direzione Sud.

I dispositivi di traffico e 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>