

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 22:00 di mercoledì 10 ottobre alle ore 6:00 di giovedì 11 ottobre 2012 chiuso al traffico, in direzione sud, il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari e Altomonte

---

Calabria, Cosenza, 08/10/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 22:00 di mercoledì 10 ottobre alle ore 6:00 di giovedì 11 ottobre 2012 chiuso al traffico, in direzione sud, il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari e Altomonte**

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di demolizione del vecchio viadotto `Tiro` nell`ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

L`Anas comunica che dalle ore 22:00 di mercoledì 10 ottobre alle ore 6:00 di giovedì 11 ottobre 2012 sarà chiuso al traffico, solo in direzione sud, il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari e Altomonte, dal km 208,600 al km 213,400 dell`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, in provincia di Cosenza.

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di demolizione del vecchio viadotto `Tiro` nell`ambito dei lavori di completamento della nuova autostrada.

Per effetto della chiusura rimane interdetta al traffico la rampa di ingresso, in direzione Reggio Calabria, dello svincolo di Sibari-Firmo. Il traffico veicolare in direzione Reggio Calabria verrà deviato allo svincolo di Sibari-Firmo e proseguirà lungo la statale 534 e la strada provinciale 174 con rientro in Autostrada allo svincolo di Altomonte.

L`evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <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>