

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 20:00 alle ore 24:00 di venerdì 24 maggio 2013 chiuso, per lavori, il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari-Firmo e Altomonte, in provincia di Cosenza

---

Calabria, Cosenza, 22/05/2013

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 20:00 alle ore 24:00 di venerdì; 24 maggio 2013 chiuso, per lavori, il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari-Firmo e Altomonte, in provincia di Cosenza**

L'Anas comunica che dalle ore 20:00 alle ore 24:00 di venerdì 24 maggio 2013 sarà chiuso al traffico, in entrambe le direzioni, il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari-Firmo e Altomonte, dal km 208,000 al km 213,400 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, in provincia di Cosenza.

Il provvedimento si rende necessario per il completamento del nuovo cavalcavia `Serragiumenta` al km 208,775, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Per effetto della chiusura rimangono interdette al traffico veicolare la rampa di ingresso, in direzione Reggio Calabria, dello svincolo di Sibari-Firmo e la rampa di ingresso in direzione Salerno dello svincolo di Altomonte.

I veicoli in direzione Reggio Calabria saranno deviati allo svincolo di Sibari-Firmo, proseguiranno lungo la strada statale 534 e successivamente lungo le strade provinciali 174 e 131, con rientro in A3 allo svincolo di Altomonte. Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il Numero Verde 800.290.092 dedicato all'autostrada A3.

---

### **Collegamenti**

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

[2] <http://www.stradeanas.tv>