

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22,00 di martedì 13 dicembre alle ore 6,00 di mercoledì 14 dicembre 2011 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Spezzano Terme e Tarsia

---

Calabria, Cosenza, 07/12/2011

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22,00 di martedì 13 dicembre alle ore 6,00 di mercoledì 14 dicembre 2011 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Spezzano Terme e Tarsia**

Il provvedimento si rende necessario per le attività di varo delle travi di un nuovo cavalcavia autostradale al km 224,000, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

L'Anas comunica che dalle ore 22,00 di martedì 13 dicembre alle ore 6.00 di mercoledì 14 dicembre 2011 sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Spezzano Terme/Tarsia Nord e Tarsia dal km 220,000 al km 225,300.

Il provvedimento si rende necessario per le attività di varo delle travi di un nuovo cavalcavia autostradale al km 224,000, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

Il traffico veicolare in direzione Reggio Calabria verrà deviato allo svincolo di Spezzano Terme / Tarsia Nord, proseguirà sulla statale 283 e successivamente sulle strade provinciali 270 e 241, con rientro in autostrada allo svincolo di Tarsia. Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

Per effetto della chiusura saranno interdette al traffico la rampa di ingresso in direzione Salerno dello svincolo di Tarsia, in carreggiata nord, e la rampa di ingresso in direzione Reggio Calabria dello svincolo di Spezzano Terme/Tarsia Nord, in carreggiata sud.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1]

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) [2] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092.

---

### **Collegamenti**

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

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