

Calabria, Cosenza, 11/04/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 5:00 di sabato 14 aprile alle ore 5:00 di domenica 15 aprile 2012 chiuso al traffico lo svincolo di Palmi in entrambe le direzioni**

La limitazione al transito è finalizzata ai lavori di pavimentazione drenante, l'attraversamento dei cavi per cablaggio impianti e l'installazione delle barriere antirumore

L'Anas comunica che, dalle ore 5,00 di sabato 14 aprile alle ore 5,00 di domenica 15 aprile 2012, sarà chiuso al traffico lo svincolo di Palmi (RC), al km 400,500 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, in entrambe le direzioni.

Le rampe di ingresso e di uscita saranno interdette al traffico per consentire i lavori di completamento della sovrastruttura stradale con pavimentazione drenante, l'attraversamento dei cavi per cablaggio impianti e l'installazione delle barriere antirumore

Nelle ore di chiusura gli utenti in direzione Reggio Calabria e in uscita a Palmi potranno utilizzare lo svincolo di Gioia Tauro (km 392,000), con proseguimento sulla statale 111 e successivamente lungo la statale 18 in direzione Palmi;

Gli utenti in transito sulla carreggiata nord e diretti a Palmi potranno usufruire dello svincolo di S. Elia (km 408,000), con proseguimento lungo la statale 18 in direzione Palmi.

Il traffico veicolare in ingresso allo svincolo di Palmi verrà deviato sulla strada statale 18

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <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>