

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22:00 di sabato 28 aprile alle ore 18:00 di domenica 29 aprile 2012 sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra Sant'Onofrio e Rosarno, in direzione sud, e tra Rosarno e Serre, in direzione nord

Calabria, Cosenza, 26/04/2012

A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22:00 di sabato 28 aprile alle ore 18:00 di domenica 29 aprile 2012 sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra Sant'Onofrio e Rosarno, in direzione sud, e tra Rosarno e Serre, in direzione nord

Il provvedimento si rende necessario per predisporre una nuova configurazione di traffico e consentire il prosieguo dei lavori di realizzazione della nuova autostrada

L'Anas comunica che dalle ore 22:00 di sabato 28 aprile alle ore 18,00 di domenica 29 aprile 2012, sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Sant'Onofrio/Vibo Valentia (km 348,250) e Rosarno (km 383,000), in direzione sud, e tra gli svincoli di Rosarno (km 383,000) e Serre (km 359,000), in direzione nord.

Il provvedimento, di intesa con le Prefetture competenti per territorio e la Polizia stradale, si rende necessario per predisporre una nuova configurazione di traffico e consentire il prosieguo dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Nelle ore di chiusura i veicoli diretti a sud potranno uscire allo svincolo di Sant'Onofrio, proseguiranno lungo la strada statale 18 con rientro in Autostrada allo svincolo di Rosarno. Percorso inverso per i veicoli diretti a nord.

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 [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>