

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22:00 di giovedì 7 giugno alle ore 6:00 di venerdì 8 giugno 2012, chiuso al traffico il tratto compreso tra Padula e Lagonegro nord, in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 04/06/2012

A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22:00 di giovedì 7 giugno alle ore 6:00 di venerdì 8 giugno 2012, chiuso al traffico il tratto compreso tra Padula e Lagonegro nord, in entrambe le direzioni

L'Anas comunica che dalle ore 22:00 di giovedì 7 giugno alle ore 6:00 di venerdì 8 giugno 2012 sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Padula e Lagonegro nord, in entrambe le direzioni, dal km 103,800 al km 123,300 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria.

Il provvedimento è finalizzato all'apertura, a due corsie per senso di marcia, delle nuove carreggiate del tratto Padula-Lagonegro nord dal km 108,000 al km 124,000.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri in direzione sud verranno deviati allo svincolo di Padula/Buonabitacolo, proseguiranno sulle statali 19 e 585 con rientro in A3 allo svincolo di Lagonegro Nord. Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

I mezzi pesanti in direzione Salerno verranno deviati con uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord con prosecuzione sulle statali 653, 92 e 598 e rientro in A3 allo svincolo di Atena Lucana. Per i mezzi pesanti in direzione Reggio Calabria si consiglia l'uscita allo svincolo di Atena Lucana.

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>