

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dal 21 al 25 luglio chiusure notturne del tratto compreso tra gli svincoli di Altilia e Falerna per il completamento degli ultimi 3 km prima dell'esodo estivo

Calabria, Cosenza, 16/07/2012

A3 Salerno-Reggio Calabria: dal 21 al 25 luglio chiusure notturne del tratto compreso tra gli svincoli di Altilia e Falerna per il completamento degli ultimi 3 km prima dell'esodo estivo

L'Anas comunica che, esclusivamente dalle ore 22:00 alle ore 5:00, nei giorni compresi tra sabato 21 e mercoledì 25 luglio, sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Altilia-Grimaldi e Falerna, dal km 285,800 al km 304,000.

Come annunciato in occasione dell'apertura del nuovo tratto di A3 di circa 16 km, avvenuta lo scorso 12 luglio, la limitazione notturna si rende necessario per consentire, prima del prossimo esodo estivo, il completamento e l'apertura dell'ultimo tratto della nuova carreggiata nord di 3 km (dal km 298,200 al km 301,200) in prossimità dello svincolo di Falerna.

Negli orari di chiusura, il traffico a lunga percorrenza in direzione sud verrà deviato sulle strade statali 107 e 18 allo svincolo di Rende-Cosenza Nord, e potrà rientrare in autostrada allo svincolo di Falerna. Percorso inverso per i veicoli diretti a nord. Al traffico locale, in direzione sud, la circolazione sarà consentita fino allo svincolo di Altilia-Grimaldi.

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>