

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 23:30 di martedì 5 giugno alle ore 5:00 di mercoledì 6 giugno 2012 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Sala Consilina e Padula, in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 31/05/2012

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 23:30 di martedì 5 giugno alle ore 5:00 di mercoledì 6 giugno 2012 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Sala Consilina e Padula, in entrambe le direzioni

L'Anas comunica che dalle ore 23:30 di martedì 5 giugno alle ore 5:00 di mercoledì 6 giugno 2012 sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Sala Consilina al km 88,700 e di Padula/Buonabitacolo al km 103,800, in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario per consentire alla società Terna S.p.A. l'esecuzione dei lavori di sostituzione dei conduttori degli elettrodotti ad alta tensione che attraversano il tratto autostradale all'altezza del km 103,500.

Nelle ore di chiusura i veicoli in direzione Reggio Calabria verranno deviati allo svincolo di Sala Consilina, proseguiranno sulla statale 19 delle Calabrie con rientro in A3 allo svincolo di Padula/Buonabitacolo.

Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

Per effetto della chiusura rimangono interdette al traffico la rampa di ingresso in direzione Reggio Calabria dello svincolo di Sala Consilina e la rampa di ingresso in direzione Salerno dello svincolo di Padula/Buonabitacolo.

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>