

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 9,00 di sabato 26 febbraio alle ore 17,00 di domenica 27 febbraio 2011 chiuso, per lavori, il tratto compreso tra Padula/Buonabitacolo e Lauria Nord, in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 21/02/2011

A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 9,00 di sabato 26 febbraio alle ore 17,00 di domenica 27 febbraio 2011 chiuso, per lavori, il tratto compreso tra Padula/Buonabitacolo e Lauria Nord, in entrambe le direzioni

L'Anas comunica che dalle ore 9,00 di sabato 26 febbraio alle ore 17,00 di domenica 27 febbraio 2011 sarà chiuso al traffico, in entrambe le direzioni, il tratto di autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Padula/Buonabitacolo e Lauria Nord, dal km 103,800 al km 138,000.

Il provvedimento è finalizzato alla predisposizione di nuovi bypass autostradali e l'apertura al traffico di nuovi tratti della carreggiata sud predisposta a doppio senso di circolazione, nell'ambito dei lavori di realizzazione della nuova autostrada.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri diretti a Reggio Calabria potranno utilizzare il percorso alternativo delle strade statali 19 e 585, con uscita allo svincolo di Padula/Buonabitacolo e rientro in A3 allo svincolo di Lauria Nord. Percorso inverso per i veicoli leggeri diretti a Salerno.

Per i mezzi pesanti in direzione nord uscita obbligatoria allo svincolo di Lauria Nord e prosecuzione attraverso il percorso alternativo (strade statali 653, 92 e 598) con rientro in autostrada allo svincolo di Atena Lucana. Ai mezzi pesanti diretti a sud si consiglia il percorso inverso con l'uscita allo svincolo di Atena Lucana ed i percorsi alternativi delle strade statali 598, 92 e 653.

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate. Si ricorda che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas www.stradeanas.it [1] e telefonando al Numero Verde per l'A3 800.290.092

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it>