

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: da questa sera a giovedì 21 luglio chiusure notturne delle carreggiate nord e sud del tratto compreso tra gli svincoli di Eboli e Battipaglia

18/07/2011

A3 Salerno-Reggio Calabria: da questa sera a giovedì 21 luglio chiusure notturne delle carreggiate nord e sud del tratto compreso tra gli svincoli di Eboli e Battipaglia

Limitazioni al traffico dalle 22 alle 6 del giorno successivo. Il provvedimento si rende necessario per consentire il completamento dei lavori di realizzazione della nuova Autostrada a tre corsie per senso di marcia prima del prossimo esodo estivo

L'Anas comunica che da questa sera fino a giovedì 21 luglio 2011 saranno effettuate tre chiusure notturne, dalle ore 22,00 alle ore 6,00 del giorno successivo, della carreggiata nord nel tratto di Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Eboli (km 30,000) e di Battipaglia (km 22,600).

Nei giorni 19 e 20 luglio 2011 sarà chiusa anche la carreggiata sud, sempre dalle 22,00 alle 6,00 del giorno successivo, all'altezza dello svincolo di Battipaglia.

Il provvedimento si rende necessario per consentire il completamento dei lavori di realizzazione delle tre corsie per senso di marcia prima del prossimo esodo estivo.

Nelle ore di chiusura i veicoli diretti a nord verranno deviati allo svincolo di Eboli, con prosecuzione lungo la Strada Provinciale 195 e la statale 18, con rientro in A3 allo svincolo di Battipaglia.

I veicoli in direzione sud verranno deviati allo svincolo di Battipaglia, proseguiranno lungo la rotatoria urbana, rientrando in A3 allo stesso svincolo, in direzione Reggio Calabria.

I dispositivi di traffico e 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

Salerno, 18 luglio 2011

Collegamenti

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