

Calabria, Cosenza, 25/11/2011

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 28 novembre al 2 dicembre 2011 chiusure notturne tra gli svincoli di Campotenese e Morano-Castrovillari

Le chiusure saranno attivate dal 28 al 30 novembre sulla corsia in direzione sud e dal 30 novembre al 2 dicembre sulla corsia in direzione nord. Il provvedimento in vigore dalle ore 21,00 alle ore 6,00 del giorno successivo si rende necessario per lavori

L'Anas comunica che da lunedì 28 novembre a venerdì 2 dicembre 2011 saranno effettuate quattro chiusure notturne, dalle 21,00 alle 6,00 del giorno successivo, sul tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Campotenese al km 174,000 e di Morano-Castrovillari al km 185,000, attualmente predisposto a doppio senso di circolazione.

Le limitazioni al traffico interesseranno alternativamente i flussi veicolari in direzione Reggio Calabria, nelle notti comprese tra il 28 e il 29 novembre e tra il 29 e il 30 novembre, e in direzione Salerno, nelle notti comprese tra il 30 novembre e il 1° dicembre e tra il 1° dicembre e il 2 dicembre 2011.

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di manutenzione ricorrenti agli impianti elettrici e ai sistemi di illuminazione delle gallerie Ospedaletto, Cillarese, Cerreta e Colloredo.

Per effetto delle chiusure rimarranno interdette rispettivamente la rampa di ingresso in direzione sud dello svincolo di Campotenese e la rampa di ingresso in direzione nord dello svincolo di Morano-Castrovillari.

I flussi autostradali saranno deviati sulla Strada Provinciale 241 tra gli svincoli di Campotenese e di Morano-Castrovillari

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1].

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 [2] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092

Collegamenti

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

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