

Calabria, Cosenza, 02/10/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 7 al 30 ottobre 2013 limitazioni al transito tra gli svincoli di Bagnara e Scilla

Il provvedimento sarà in vigore con la chiusura alternata delle carreggiate nord e sud e si rende necessario per completare i lavori di pavimentazione drenante sulla nuova sede autostradale e di completamento degli impianti nelle gallerie.

L'Anas comunica che da lunedì 7 ottobre fino a mercoledì 30 ottobre 2013, saranno attive chiusure alternate delle carreggiate nord e sud nel tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Bagnara e Scilla, in provincia di Reggio Calabria.

Il provvedimento si rende necessario per consentire il completamento dei lavori di pavimentazione drenante sulle nuove carreggiate e di completamento degli impianti nelle nuove gallerie.

In particolare dalle ore 6:00 del 7 ottobre alle ore 24 del 16 ottobre sarà chiusa la carreggiata nord tra i km 408,500 e 421,000 con la deviazione del traffico sulla carreggiata sud predisposta a doppio senso di circolazione.

Dalle ore 6:00 del 17 ottobre alle ore 24 del 18 ottobre la carreggiata nord sarà chiusa tra i km 407,300 e 408,500 con interdizione al transito delle rampe di ingresso e di uscita dello svincolo di Bagnara. I veicoli saranno deviati al successivo svincolo di Palmi percorrendo al statale 18.

Infine dalle ore 6:00 del 21 ottobre alle ore 24 del 30 ottobre sarà chiusa la carreggiata sud tra i km 408,500 e 421,000 con la deviazione del traffico sulla carreggiata nord predisposta a doppio senso di circolazione.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2] e il Numero Verde 800.290.092 dedicato all'autostrada A3.

Collegamenti

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

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