

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: programmata per sabato 13 e domenica 14 giugno 2009 la chiusura al traffico del tratto compreso tra gli svincoli di S.Elia e Reggio Calabria

05/06/2009

A3 Salerno-Reggio Calabria: programmata per sabato 13 e domenica 14 giugno 2009 la chiusura al traffico del tratto compreso tra gli svincoli di S.Elia e Reggio Calabria

Limitazioni al traffico dalle ore 18.00 di sabato alle ore 13.00 di domenica per effettuare la demolizione di vecchie opere nell'ambito dei lavori di ammodernamento

L'Anas comunica che, per necessarie demolizioni di vecchie opere situate tra gli svincoli di S. Elia e S.Trada, dalle ore 18,00 di sabato 13 giugno alle ore 13,00 di domenica 14 giugno 2009, è stata programmata la chiusura al traffico l'autostrada A3 Salerno Reggio Calabria, nel tratto compreso tra gli svincoli di S.Elia e Reggio Calabria dal km 408,000 al km 443,000.

Gli interventi di demolizione previsti vengono effettuati per consentire la successiva realizzazione di nuove opere d'arte contemplate nei lavori di ammodernamento del tratto autostradale.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri saranno deviati sulla strada statale 18 con uscita obbligatoria allo svincolo di S.Elia in direzione Sud e allo svincolo di S. Trada in direzione nord.

I mezzi pesanti saranno invece deviati sul percorso alternativo della statale "106 Jonica" con uscita obbligatoria allo svincolo di Reggio Calabria in direzione nord e quello di Rosarno in direzione sud

La chiusura del tratto autostradale sarà anche utilizzata dalla Protezione Civile per effettuare, nella mattinata di domenica 14 giugno, la periodica esercitazione con la simulazione di un incidente e dei soccorsi

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi saranno comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate.

Si ricorda, infine, che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso i notiziari del CCISS "Viaggiare informati", il sito Anas www.stradeanas.it [1] e chiamando il numero verde della A3 800.290.092.

Collegamenti

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