

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 5:00 alle ore 17:00 di domenica 10 febbraio 2013 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari-Firmo e Altomonte, in provincia di Cosenza

Calabria, Cosenza, 06/02/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dalle ore 5:00 alle ore 17:00 di domenica 10 febbraio 2013 chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari-Firmo e Altomonte, in provincia di Cosenza

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di demolizione del cavalcavia `Serragiumenta` nell`ambito dei lavori di completamento della nuova autostrada

L`Anas comunica che dalle ore 5:00 alle ore 17:00 di domenica 10 febbraio 2013 sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Sibari-Firmo e Altomonte, dal km 208,000 al km 213,400 dell`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, in provincia di Cosenza

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di demolizione del cavalcavia `Serragiumenta` nell`ambito dei lavori di completamento della nuova autostrada.

Per effetto della chiusura rimangono interdette al traffico veicolare la rampa di ingresso, in direzione Reggio Calabria, dello svincolo di Sibari-Firmo e la rampa di ingresso in direzione Salerno dello svincolo di Altomonte.

I veicoli in direzione Reggio Calabria saranno deviati allo svincolo di Sibari-Firmo, proseguiranno lungo la strada statale 534 e successivamente lungo le strade provinciali 174 e 131, con rientro in A3 allo svincolo di Altomonte. Percorso inverso per i veicoli in direzione Salerno.

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>