

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 28 al 30 giugno 2014, chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di S.Onofrio/Vibo Valentia e Rosarno, in entrambe le direzioni

Calabria, Cosenza, 24/06/2014

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 28 al 30 giugno 2014, chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di S.Onofrio/Vibo Valentia e Rosarno, in entrambe le direzioni

Il provvedimento si rende necessario per consentire le attività di varo di due nuovi cavalcavia. L'Anas comunica che dalle ore 21,00 di sabato 28 giugno alle ore 6,00 di lunedì 30 giugno 2014, sarà chiuso, in entrambe le direzioni, il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, compreso tra gli svincoli di Vibo Valentia/Sant'Onofrio (km 348,250) e Rosarno (km 383,000).

Il provvedimento, comunicato preventivamente alle Istituzioni locali, si rende necessario per consentire le attività di varo dell'impalcato di due nuovi cavalcavia, nell'ambito dei lavori di completamento della nuova autostrada.

Nelle ore di chiusura i veicoli diretti a sud potranno uscire allo svincolo di Sant'Onofrio, proseguire lungo la strada statale 18 con rientro in autostrada allo svincolo di Rosarno. Percorso inverso per i veicoli in direzione nord.

Nel provvedimento sono previste anche le chiusure della rampa di accesso in carreggiata Sud dello svincolo di S.Onofrio, dello svincolo di Serre esclusa la rampa di ingresso in carreggiata Nord, dello svincolo di Mileto e della rampa di accesso in carreggiata Nord dello svincolo di Rosarno.

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>