Published on Anas S.p.A. (https://www.stradeanas.it)

<u>Home</u> > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: giovedì 7 novembre 2013 chiusa al traffico la carreggiata sud nel tratto compreso tra Campotenese e Morano/Castrovillari (Cs)

Calabria, Cosenza, 31/10/2013

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: giovedì 7 novembre 2013 chiusa al traffico la carreggiata sud nel tratto compreso tra Campotenese e Morano/Castrovillari (Cs)

Il provvedimento, in vigore nella fascia oraria 8:00-11:00, si rende necessario per la demolizione del viadotto `Caballa` sul vecchio tracciato autostradale

L'Anas comunica che giovedì 7 novembre 2013, nella fascia oraria compresa tra le ore 8:00 e le 11:00, sarà chiusa al traffico la carreggiata sud nel tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Campotenese e Morano/Castrovillari, dal km 173,900 al km 185,000, in provincia di Cosenza. Il provvedimento è finalizzato alle attività di demolizione, con l'ausilio di materiale esplosivo, del vecchio viadotto 'Caballa' nell'ambito dei lavori di rimozione del vecchio tracciato autostradale e rinaturalizzazione dell'area.

Nelle ore di chiusura i veicoli in direzione sud saranno deviati allo svincolo di Campotenese sulla strada provinciale 241 con rientro in A3 allo svincolo di Morano/Castrovillari. In direzione nord il traffico sarà garantito, e attraverso il sistema `safety car` della Polizia stradale e delle squadre Anas, sarà bloccato temporaneamente in corrispondenza del km 183,500, per il tempo strettamente necessario all` attività di demolizione.

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