

Calabria, Catanzaro, 15/04/2014

Calabria, Anas: nella notte tra il 26 e 27 aprile 2014 chiusa al traffico la strada statale 107 `Silana Crotonese`, in provincia di Cosenza

Il provvedimento, in vigore dalle ore 23:00 alle ore 6:00 del giorno successivo, si rende necessario per consentire attività di monitoraggi strumentali sul viadotto `Cannavino`

L`Anas comunica che, nella notte tra il 26 e il 27 aprile 2014, nella fascia oraria compresa tra le ore 23:00 e le ore 6:00, sarà chiusa al traffico la strada statale 107 `Silana-Crotonese`, tra i km 41,300 e 43,130, nei comuni di Rovito e Celico, in provincia di Cosenza.

La limitazione si rende necessaria per consentire le attività di monitoraggi strumentali sul viadotto `Cannavino` al km 42,700.

Per effetto della chiusura sarà interdetta al traffico anche la rampa dello svincolo di Celico in direzione Cosenza e la rampa dello svincolo di Rovito in direzione Crotonese.

Nelle ore di chiusura i veicoli diretti a Crotonese vengono deviati allo svincolo Pianette di Rovito, al km 37,570, percorrono viale della Resistenza (strada provinciale 229), in direzione Celico, proseguono sulla viabilità comunale e rientrano sulla statale 107 al km 43,130. Percorso inverso per i veicoli in direzione Cosenza.

I veicoli che dal centro abitato di Rovito sono diretti a Crotonese percorreranno via Roma, via San Nicola di Bari e via Belvedere (strada provinciale 233) in direzione Celico, proseguiranno sulla viabilità comunale fino all`innesto sulla statale 107 al km 43,130.

Il personale Anas sarà presente sul posto per la gestione della viabilità.

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 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

Collegamenti

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

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