

Calabria, Cosenza, 31/10/2014

A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: prorogata la chiusura delle rampe di ingresso e di uscita dello svincolo di `Lamezia Terme` in direzione sud

L`Anas comunica che sulla A3 Salerno-Reggio Calabria, per consentire il completamento dei lavori di realizzazione della nuova autostrada, resteranno chiuse, fino al 9 novembre 2014, le rampe di ingresso e di uscita dello svincolo di `Lamezia Terme` in direzione sud, a causa del protrarsi di alcune lavorazioni.

Durante la chiusura, il traffico diretto a `Lamezia Terme`, in direzione sud, potrà usufruire dello svincolo di `Falerna` (km 304,000), con prosecuzione lungo le strade statali 18 `Tirrena Inferiore` e 280 `Dei Due Mari`. I veicoli di altezza inferiore ai 4 metri, in ingresso allo svincolo di `Lamezia Terme`, in direzione Reggio Calabria, saranno deviati lungo le strade statali 280 e 18, fino allo svincolo di Pizzo Calabro (km 338,000), in direzione sud. I veicoli di altezza superiore ai 4 metri, saranno deviati lungo le strade statali 280 e 18, con prosecuzione lungo la strada provinciale 114 per San Pietro Lamentino e lungo la strada provinciale ex strada statale 19 dir, con ingresso in A3 allo svincolo di `Pizzo Calabro` (km 338,000), in direzione Reggio Calabria.

Il traffico proveniente, infine, dalla strada statale 280 `Dei Due Mari`, in ingresso allo svincolo di Lamezia Terme, verrà deviato sulla strada statale 18 `Tirrena Inferiore`.

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.

Cosenza, 31 ottobre 2014

Collegamenti

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

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