

Calabria, Cosenza, 12/05/2014

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: venerdì 16 maggio 2014, chiusura notturna del tratto compreso tra gli svincoli di S.Onofrio/Vibo Valentia e Rosarno, in entrambe le direzioni**

Il provvedimento si rende necessario per consentire i lavori di completamento delle nuove carreggiate. L'Anas comunica che dalle ore 22,00 di venerdì 16 maggio alle ore 6,00 di sabato 17 maggio 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 si rende necessario per consentire i lavori di completamento della nuova carreggiata nord, che sarà aperta al traffico al termine delle attività lavorative, in configurazione provvisoria di cantiere, e con l'istituzione di un doppio senso di circolazione per l'ultimazione dei lavori sulla nuova carreggiata sud entro il prossimo esodo estivo.

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 e di uscita dalla carreggiata Sud 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](http://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>