

Calabria, Cosenza, 29/04/2014

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: prorogata fino al 19 maggio 2014, la chiusura della rampa di innesto del Raccordo `Sa-Av` in direzione Avellino**

Il provvedimento, comunicato alla Prefettura di Salerno e agli Enti locali, si rende necessario per consentire il completamento dei lavori di realizzazione del nuovo viadotto `Grancano`

L`Anas comunica che è stata prorogata fino a lunedì 19 maggio 2014 la chiusura al traffico della rampa di accesso al Raccordo Salerno-Avellino per il traffico, in transito sull`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, proveniente da Salerno. Si ricorda agli utenti diretti sul raccordo in direzione Avellino l`obbligo di proseguire sull`autostrada A3, in direzione sud, con uscita allo svincolo di San Mango Piemonte e rientro in autostrada allo stesso svincolo, in direzione nord.

Il provvedimento di proroga, comunicato alla Prefettura di Salerno e agli Enti locali, si rende necessario per consentire il completamento dei lavori di realizzazione della rampa A del nuovo viadotto `Grancano` che collega il Raccordo Sa-Av all`Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria.

Si comunica inoltre che, per la programmazione della prossima apertura al traffico del nuovo viadotto `Grancano`, è stata convocata, per martedì 6 maggio, una riunione del Comitato operativo di viabilità presso la sede della Prefettura di Salerno alla quale parteciperanno, oltre ad Anas, gli Enti locali e le Forze dell`ordine competenti per territorio.

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

---

### **Collegamenti**

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

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