

01/06/2007

## **Anas: A3 Salerno-Reggio Calabria, verso il completamento degli svincoli di Petina e di Sicignano, nel Salernitano**

Per lavori, limitazioni al traffico dal 4 al 28 giugno

Anas prosegue i lavori per il completamento degli svincoli di Petina e di Sicignano, nell'ambito del 1° maxilotto Sicignano degli Alburni-Atena Lucana della A3 Salerno-Reggio Calabria.

Per l'esecuzione dei lavori, dalle ore 6.00 del 4 giugno alle ore 22.00 del 28 giugno saranno chiuse le rampe d'ingresso e d'uscita dello svincolo di Petina in carreggiata Sud, per cui il traffico sarà deviato attraverso gli svincoli di Sicignano e Polla; mentre dalle ore 14.00 del 5 giugno alle ore 18.00 del 22 giugno sarà chiusa la rampa d'uscita in carreggiata Nord dello svincolo di Sicignano. I veicoli diretti a Sicignano dovranno uscire allo svincolo di Polla e proseguire sulla ex strada statale 19ter fino a Buccino, e da qui sul raccordo autostradale Potenza-Sicignano, con uscita allo svincolo di Sicignano.

Intanto è stata anticipata alle ore 6.00 di martedì 5 giugno la chiusura del tratto Sicignano-Polla, prevista inizialmente con inizio alle ore 14.00 del 5 giugno e fino alle ore 6.00 del mattino seguente. Restano in vigore le successive chiusure del tratto previste dalle ore 14.00 alle ore 21.00, nei giorni 6 e 7 giugno.

In alternativa, i veicoli provenienti da Salerno dovranno uscire a Sicignano degli Alburni e proseguire sul raccordo autostradale Sicignano-Potenza fino a Buccino, per immettersi sulla ex strada statale 19ter fino Polla, e da qui rientrare in autostrada. Percorso inverso il traffico proveniente da Reggio Calabria.

Il dispositivo di traffico e i percorsi alternativi sono stati tempestivamente comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate.

Anas raccomanda prudenza agli automobilisti ed invita gli utenti a consultare il sito internet [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1], a chiamare il numero verde 800.290092, oppure ad ascoltare i bollettini su RadioRai del CCISS 'Viaggiare informati', per ulteriori informazioni sulla viabilità.

---

### **Collegamenti**

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