

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22 di domani 4 maggio alle ore 6,00 di giovedì 5 maggio 2011 chiuso al traffico, per lavori, il tratto compreso tra Pontecagnano nord e Montecorvino Pugliano, in entrambe le direzioni

---

Calabria, Cosenza, 03/05/2011

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: dalle ore 22 di domani 4 maggio alle ore 6,00 di giovedì 5 maggio 2011 chiuso al traffico, per lavori, il tratto compreso tra Pontecagnano nord e Montecorvino Pugliano, in entrambe le direzioni**

Il provvedimento si rende necessario per il varo di un nuovo cavalcavia autostradale nell'ambito dei lavori di ampliamento delle due carreggiate

L'Anas comunica che, per lavori, dalle ore 22,00 di domani 4 maggio alle ore 6,00 di giovedì 5 maggio 2011 sarà chiuso al traffico il tratto dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria compreso tra gli svincoli di Pontecagnano nord e Montecorvino Pugliano tra i km 12,500 e 17,750 in entrambe le direzioni.

Il provvedimento si rende necessario per il varo di un nuovo cavalcavia autostradale al km 13,609 nell'ambito dei lavori di ampliamento delle carreggiate nord e sud all'altezza dello svincolo di Pontecagnano tra i km 12,800 e 15,300.

Nelle ore di chiusura i veicoli leggeri in direzione sud potranno utilizzare il percorso alternativo della strada statale 18 con uscita a Pontecagnano e rientro in A3 allo svincolo di Montecorvino Pugliano. Percorso inverso per i veicoli diretti a nord.

Solo per i mezzi pesanti, in direzione sud, uscita obbligatoria a Pontecagnano, immissione sulla statale 18 e prosecuzione su viabilità comunale indicata con apposita segnaletica.

I dispositivi di traffico ed i percorsi alternativi sono stati comunicati agli Enti e alle Istituzioni interessate.

Si ricorda che l'informazione agli automobilisti sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso le emittenti radio-televisive, il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e chiamando il numero verde 800.290.092.

---

### **Collegamenti**

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