

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: per la prosecuzione dei lavori nel sesto macrolotto, da giovedì 9 febbraio a sabato 31 marzo 2012 sarà chiuso al traffico lo svincolo di Scilla, in carreggiata nord

---

Calabria, Cosenza, 06/02/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria: per la prosecuzione dei lavori nel sesto macrolotto, da giovedì 9 febbraio a sabato 31 marzo 2012 sarà chiuso al traffico lo svincolo di Scilla, in carreggiata nord**

La chiusura è stata concordata nelle riunioni del Cov presso la Prefettura di Reggio Calabria con l'intervento dei dirigenti Anas, degli Enti locali, della Polizia stradale e delle Forze dell'Ordine competenti per territorio. L'Anas comunica che, da giovedì 9 febbraio a sabato 31 marzo 2012, sarà chiuso al traffico, solo in carreggiata nord, lo svincolo di Scilla al km 423,000 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria. Il provvedimento si rende necessario per la realizzazione del nuovo svincolo, nell'ambito dei lavori di completamento della nuova autostrada nel sesto macrolotto, che comprende il tratto reggino tra gli svincoli di Villa San Giovanni e Scilla.

La chiusura è stata concordata nelle riunioni del Comitato Operativo Viabilità, presso la Prefettura di Reggio Calabria, dove sono intervenuti i dirigenti del Compartimento Anas dell'A3, la Polizia Stradale, i responsabili degli Enti locali e Forze dell'Ordine competenti per territorio.

Nel periodo di chiusura i veicoli, in direzione nord, in uscita allo svincolo di Scilla o in ingresso in A3 potranno utilizzare, gli svincoli di Villa San Giovanni al km 434,000 e Sant'Elia al km 408,000 percorrendo la strada statale 18 "Tirrena Inferiore".

Per i soli mezzi pesanti provenienti da Sud e diretti a Scilla è prevista l'uscita obbligatoria, allo svincolo di Bagnara Calabria con rientro in autostrada allo stesso svincolo e l'uscita in carreggiata sud allo svincolo di Scilla. I mezzi pesanti provenienti da Scilla e in ingresso in A3 in direzione Salerno, proseguiranno sulla statale 18 fino alla rampa dello svincolo di Villa San Giovanni.

Come concordato nelle riunioni in Prefettura, per consentire il passaggio dei mezzi di emergenza verrà utilizzata una pista di cantiere.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l'applicazione "VAI", disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone

<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]

L'Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [3] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092

---

### **Collegamenti**

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

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