

Calabria, Cosenza, 12/12/2011

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: dal 14 al 19 dicembre 2011 chiusure alternate delle carreggiate nord e sud all'altezza dello svincolo di Palmi**

Le chiusure saranno attivate in direzione nord dal 14 al 16 dicembre e in carreggiata sud dal 16 al 19 dicembre. Il provvedimento si rende necessario per eseguire i lavori di montaggio dei portali a messaggio variabile in corrispondenza delle gallerie `S.

L'Anas comunica che da mercoledì 14 a lunedì 19 dicembre 2011 saranno effettuate chiusure alternate delle carreggiate nord e sud dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria in corrispondenza dello svincolo di Palmi. Il provvedimento si rende necessario per eseguire i lavori di montaggio dei portali con pannelli a messaggio variabile in corrispondenza delle gallerie "S. Filippo" e "S. Lucia".

Le limitazioni al traffico saranno attivate prima sulla carreggiata nord (dal km 399,300 al km 401,850) dalle ore 6.00 di mercoledì 14 dicembre alle ore 6.00 di venerdì 16 dicembre e poi sulla carreggiata sud (dal km 397,070 al km 401,850) dalle ore 6.00 di venerdì 16 dicembre alle ore 6.00 di lunedì 19 dicembre.

Per effetto della chiusura della carreggiata nord sarà interdetta al transito la rampa di ingresso dello svincolo di Palmi in direzione Salerno e il traffico sarà deviato sulle strade statali 18 e 111 con ingresso in A3 allo svincolo di Gioia Tauro.

Nei giorni di chiusura della carreggiata sud sarà, invece, interdetta al transito la rampa di ingresso dello svincolo di Palmi in direzione Reggio Calabria e il traffico sarà deviato sulla statale 18 con ingresso in A3 al successivo svincolo di Sant'Elia.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1].

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) [2] e il Numero Verde per l'A3 800.290.092

---

### **Collegamenti**

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

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