

Published on *Anas S.p.A.* (<https://www.stradeanas.it>)

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: sabato 1 e domenica 2 dicembre 2012 limitazioni al transito nel tratto Bagnara-Campo Calabro, in entrambe le direzioni

---

Calabria, Cosenza, 27/11/2012

## **A3 Salerno-Reggio Calabria, Anas: sabato 1 e domenica 2 dicembre 2012 limitazioni al transito nel tratto Bagnara-Campo Calabro, in entrambe le direzioni**

Il provvedimento sarà in vigore nel tratto Scilla-Campo Calabro dalle ore 8:00 alle 20:00 di sabato 1° dicembre e nel tratto Bagnara-Campo Calabro dalle ore 5:00 alle 22:00 di domenica 2 dicembre. L'Anas comunica che sabato 1° dicembre 2012, nella fascia oraria compresa tra le ore 8:00 e le ore 22:00, sarà chiuso al traffico il tratto compreso tra gli svincoli di Scilla e Campo Calabro, in entrambe le direzioni, tra i km 424,000 e 433,800 dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria. Nella giornata di domenica 2 dicembre, dalle ore 5:00 alle ore 22:00, sarà chiuso, invece, il tratto compreso tra Bagnara/Sant'Elia/Melicuccà e Campo Calabro, tra i km 407,520 e 433,800.

Il provvedimento, concordato presso la Prefettura di Reggio Calabria alla presenza delle Forze dell'Ordine, della Polizia stradale, dei Vigili del Fuoco, della Provincia di Reggio Calabria e degli Enti Locali, si rende necessario per la prosecuzione dei lavori di realizzazione della nuova autostrada nel V e VI macrolotto. Per effetto della chiusura di sabato 1° dicembre restano interdette al traffico veicolare le rampe di ingresso in direzione Reggio Calabria degli svincoli di Scilla e S. Trada e le rampe di ingresso in direzione Salerno degli svincoli di Campo Calabro e Villa San Giovanni. Domenica 2 dicembre sarà chiuso lo svincolo di Bagnara in direzione sud e quello di Scilla in entrambe le direzioni.

Durante la chiusura del 1° dicembre i veicoli leggeri diretti a Salerno verranno deviati allo svincolo di Campo Calabro, proseguiranno lungo la statale 18 'Tirrena Inferiore' e rientreranno in A3 allo svincolo di Scilla, in direzione nord. I veicoli leggeri in direzione Reggio Calabria verranno deviati con uscita allo svincolo di Scilla, proseguimento lungo la strada statale 18 e rientro in A3 allo svincolo di Villa San Giovanni in direzione Reggio Calabria. Domenica 2 dicembre i veicoli leggeri diretti a Salerno rientreranno in A3 allo svincolo di Bagnara, quelli in direzione sud verranno deviati con uscita sempre allo svincolo di Bagnara. I mezzi pesanti in ingresso allo svincolo di Campo Calabro in direzione Salerno si immetteranno in autostrada in direzione Reggio Calabria, con proseguimento lungo la strada statale 106 'Jonica' e successivamente lungo la statale 682 'Ionio-Tirreno', con rientro in A3 allo svincolo di Rosarno (km 383,000), in direzione Salerno. I mezzi pesanti diretti a Reggio Calabria verranno deviati con uscita allo svincolo di Rosarno, proseguiranno lungo la strada statale 682 'Ionio-Tirreno' e successivamente lungo la SS106 'Jonica' fino a Reggio Calabria. Il traffico veicolare proveniente da Reggio Calabria e diretto in Sicilia verrà deviato con uscita allo svincolo di Campo Calabro e proseguimento lungo la strada provinciale Zona Industriale Campo Calabro-Villa San Giovanni.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure, grazie all'applicazione 'VAI', disponibile per Android, iPad e iPhone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]), su tutti gli smartphone e i tablet. Il servizio di infoviabilità di Anas è presente gratuitamente in 'Apple store' e in 'Android market - Google Play'. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv di Anas [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [3], il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas e il Numero Verde Anas 800-290-092 dedicato all'A3 Salerno-Reggio Calabria, attivo 24 ore su 24 per le informazioni in tempo reale sul traffico e per le richieste di assistenza e soccorso meccanico.

---

## Collegamenti

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

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

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