

[Home](#) > Calabria, Anas: da domani, giovedì 11 luglio, saranno in vigore deviazioni sulla strada statale 18 `Tirrena Inferiore` nei territori comunali di Grisolia e Sangineto, in provincia di Cosenza

---

Calabria, Catanzaro, 10/07/2013

## **Calabria, Anas: da domani, giovedì; 11 luglio, saranno in vigore deviazioni sulla strada statale 18 `Tirrena Inferiore` nei territori comunali di Grisolia e Sangineto, in provincia di Cosenza**

Il provvedimento si rende necessario per la realizzazione di quattro sottopassi

L`Anas comunica che a partire da domani, giovedì 11 luglio, e fino a giovedì 5 settembre, saranno in vigore alcune deviazioni sulla strada statale 18 `Tirrena Inferiore`, all`interno dei territori comunali di Grisolia e Sangineto, in provincia di Cosenza.

Tali limitazioni si rendono necessarie nell`ambito di interventi di messa in sicurezza della statale, mediante la realizzazione di quattro sottopassi in luogo di esistenti innesti a raso.

In particolare, a Grisolia la statale verrà chiusa al traffico nei tratti compresi tra il km 268,050 e il km 268,150, tra il km 268,380 e il km 268,480, e tra il km 268,960 e il km 269,035.

A Sangineto, la statale verrà chiusa nel tratto compreso tra il km 285,440 e il km 285,665.

Gli utenti potranno percorrere i percorsi alternativi provvisori creati a fianco dei tratti interessati ai cantieri, rispettando il limite di 30 km/h e il divieto di sorpasso.

L`Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l`evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all`applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

---

### **Collegamenti**

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

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