

[Home](#) > Anas, Molise: da giovedì 29 novembre limitazioni alla circolazione su alcuni tratti della strada statale 650 `Fondo Valle del Trigno` e della strada statale 17 `dell` Appennino Abruzzese`, in provincia di Isernia

---

Molise, Campobasso, 27/11/2012

## **Anas, Molise: da giovedì; 29 novembre limitazioni alla circolazione su alcuni tratti della strada statale 650 `Fondo Valle del Trigno` e della strada statale 17 `dell` Appennino Abruzzese`, in provincia di Isernia**

L`Anas comunica che a partire dalle ore 7 di giovedì 29 novembre fino alle ore 17 del 20 dicembre 2012 sarà istituito un senso unico alternato regolato da impianto semaforico sulla strada statale 650 `Fondo Valle Trigno`, nel tratto compreso tra il km 25,800 e il km 26,550, nel comune di Civitanova del Sannio, in provincia di Isernia.

Sempre in Molise a partire dalle ore 7 di giovedì 29 novembre fino alle ore 17 del 20 dicembre 2012 sarà istituito un senso unico alternato regolato da impianto semaforico sul tratto della strada statale 17 `dell` Appennino Abruzzese`, nel comune di Castelpetroso, in provincia di Isernia.

I provvedimenti sono necessari per consentire la manutenzione e l`installazione di nuova segnaletica sui tratti stradali.

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, 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 [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [3] e il numero 841-148 Pronto Anas per informazioni sull`intera rete Anas.

Campobasso, 27 novembre 2012

---

### **Collegamenti**

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

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

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