

Abruzzo, L'Aquila, 26/11/2013

## **Abruzzo, Anas: disagi alla circolazione sulla strada statale 690 e sulla strada statale 81 a causa delle precipitazioni nevose**

L'Anas comunica che in Abruzzo si registrano disagi alla circolazione a causa delle precipitazioni nevose in corso, in particolare sulla strada statale 690 `Avezzano-Sora` e sulla strada statale 81 `Piceno Aprutina`.

Nel dettaglio, sulla strada statale 690 `Avezzano-Sora` si registrano forti rallentamenti in direzione dell'autostrada A25, ad Avezzano, in provincia di L'Aquila, a causa delle attività di filtraggio delle autovetture per la verifica dei dispositivi antineve (catene o pneumatici invernali) e del blocco temporaneo dei mezzi pesanti in corrispondenza del casello autostradale.

Inoltre, sulla strada statale 81 `Piceno Aprutina` il traffico è provvisoriamente bloccato, in entrambe le direzioni, all'altezza del km 30,000, in località Piano della Lenta (Teramo), per la presenza di alberi sulla carreggiata. Il personale dell'Anas è al lavoro per ripristinare a breve la circolazione.

Infine, sempre sulla strada statale 81 `Piceno Aprutina` si registrano rallentamenti in località Penna S. Andrea, in provincia di Teramo, a causa di un mezzo pesante che si è intraversato all'altezza del km 53,300, occupando parte della carreggiata. Anche in questo caso, l'Anas sta intervenendo per la rimozione del veicolo.

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.

L'Aquila, 26 novembre 2013

---

### **Collegamenti**

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

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