

Valle d'Aosta, Aosta, 05/01/2011

## Val D'Aosta, Anas: riapre al traffico la strada statale 26dir

L'Anas comunica che a partire dalle ore 18,00 di oggi, mercoledì 5 gennaio 2011, è prevista la riapertura al traffico del tratto della strada statale 26dir `della Valle d'Aosta`, compreso tra il km 6,600 e il km 7,500, la cui chiusura si era resa necessaria la sera del 2 gennaio scorso, a seguito della caduta di un masso che provocato la morte di un automobilista.

La riapertura è possibile dopo che il "Dipartimento Regionale difesa del suolo e risorse idriche", a seguito di specifici sopralluoghi, ha redatto una relazione tecnica, evidenziando come il "grado di pericolosità residua conseguente all'evento del 2 gennaio sia valutato pressoché nullo".

I sopralluoghi condotti dagli esperti, infatti, non hanno indicato alcuna sostanziale variazione delle condizioni del versante che consentivano la precedente transitabilità della strada statale 26 dir, nel tratto in oggetto, rispetto a quelle antecedenti la data dell'evento e, pertanto, sono venute a cessare le cause che hanno comportato la chiusura al traffico della statale.

Si comunica, inoltre, che con la riapertura al traffico è stata predisposto dal Compartimento Anas della Val D'Aosta un presidio '24 ore su 24' del tratto stradale e l'installazione di sistemi di illuminazione del versante montuoso e del piano viabile, in prossimità dell'imbocco sud della Galleria 'La Saxe 1', ovvero dove è accaduto l'evento.

L'Anas, nel ricordare che rimangono confermate le limitazioni presenti sul tratto stradale imposte con precedenti ordinanze, raccomanda la massima prudenza, di mettersi in viaggio con catene a bordo o pneumatici da neve nei tratti montani e invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e il numero unico "Pronto Anas" 841.148.

Aosta, 5 gennaio 2011

---

### Collegamenti

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