

[Home](#) > Piemonte, Anas: chiusura della carreggiata sud per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici installati all'interno della galleria `Montecrevola`, lungo la SS33 `del Sempione`, nel territorio comunale di Varzo (VB)

Piemonte, Torino, 26/10/2012

Piemonte, Anas: chiusura della carreggiata sud per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici installati all'interno della galleria `Montecrevola`, lungo la SS33 `del Sempione`, nel territorio comunale di Varzo (VB)

Il traffico in direzione sud verrà deviato lungo le strade provinciali 166 e 71

L'Anas comunica che, per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici installati all'interno della galleria `Montecrevola`, lungo la strada statale 33 `del Sempione` si rende necessaria - tra lunedì 29 ottobre e mercoledì 31 ottobre, nella fascia oraria compresa tra le 20.00 e le 7.00 - la chiusura della carreggiata in direzione sud del tunnel situato tra il km 129,475 ed il km 131,713 della SS33, nel territorio comunale di Varzo, in provincia del Verbano Cusio Ossola.

Il traffico in direzione sud verrà deviato lungo le strade provinciali 166 e 71.

L'impresa esecutrice dei lavori si occuperà di indicare le limitazioni al traffico tramite segnaletica di cantiere e cartelli informativi.

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 [3] e il numero 841-148 Pronto Anas per informazioni sull'intera rete Anas.

Torino, 26 ottobre 2012

Collegamenti

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

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

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