

[Home](#) > Lombardia, Anas: chiusi - in orario notturno - alcuni tratti della strada statale 38 `dello Stelvio`, in provincia di Sondrio, per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici delle gallerie

---

Lombardia, Milano, 02/05/2013

## **Lombardia, Anas: chiusi - in orario notturno - alcuni tratti della strada statale 38 `dello Stelvio`, in provincia di Sondrio, per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici delle gallerie**

L`Anas comunica che, per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici di alcune gallerie situate lungo la strada statale 38 `dello Stelvio`, in provincia di Sondrio, si rende necessaria - in esclusivo orario notturno compreso tra le 22.00 e le 6.00 della settimana compresa tra lunedì 6 e venerdì 10 maggio 2013 - la chiusura delle gallerie `Tola`, `Cepina`, `S. Antonio`, `Verzedo` e `Le Prese`, tra il km 86,900 (collegamento di emergenza Le Prese) ed il km 99,700 (svincolo di Capitania), nei territori comunali di Sondalo, Valdisotto e Bormio.

Inoltre, dalle ore 22.00 di venerdì 10 maggio alle ore 6.00 di sabato 11 maggio 2013, saranno chiuse le gallerie `Valmaggior Bolladore` e `Mondadizza`, tra il km 76,500 (svincolo Grosio) e il km 86,550 (svincolo Le Prese), nei territori comunali di Grosio e Sòndalo.

I percorsi alternativi, indicati in loco tramite la opportuna segnaletica provvisoria, si articoleranno lungo la viabilità locale.

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.

Milano, 2 maggio 2013

---

### **Collegamenti**

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

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