

[Home](#) > Lombardia, Anas: lavori notturni nella galleria `San Martino` (Attraversamento di Lecco) sulla strada statale 36, in provincia di Lecco

---

Lombardia, Milano, 17/01/2014

## **Lombardia, Anas: lavori notturni nella galleria `San Martino` (Attraversamento di Lecco) sulla strada statale 36, in provincia di Lecco**

L`Anas comunica che la galleria `San Martino` (Attraversamento di Lecco) sulla strada statale 36 `del lago di Como e dello Spluga` sarà chiusa, in orario notturno, per consentire interventi di manutenzione e verifiche tecniche sugli impianti tecnologici, secondo un calendario concordato con gli Enti locali.

In particolare, sarà chiusa la carreggiata nord tra l`uscita Lecco centro e l`ingresso Lecco Orsa, nel territorio comunale di Lecco, dalle ore 22.00 di lunedì 20 gennaio alle ore 6.00 di martedì 21 gennaio; dalle ore 22.00 di martedì 21 gennaio alle ore 6.00 di mercoledì 22 gennaio; dalle ore 22.00 di mercoledì 22 gennaio alle ore 6.00 di giovedì 23 gennaio 2014.

La carreggiata sud sarà chiusa tra l`uscita Lecco Orsa e l`ingresso Lecco Valsassina dalle ore 22.00 di giovedì 23 gennaio alle ore 6.00 di venerdì 24 gennaio e dalle ore 22.00 di venerdì 24 gennaio alle ore 6.00 di sabato 25 gennaio.

I percorsi alternativi saranno indicati in loco, tramite opportuna segnaletica provvisoria, e si articoleranno lungo la viabilità provinciale e comunale.

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, 17 gennaio 2014

---

### **Collegamenti**

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

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