

Lombardia, Milano, 13/09/2021

# LOMBARDIA, ANAS: MANUTENZIONE AGLI IMPIANTI IN GALLERIA LUNGO LA STATALE 36 "DEL LAGO DI COMO E DELLO SPLUGA"

## Icona comunicati limitazioni

Proseguono i lavori di manutenzione straordinaria che Anas ha programmato agli impianti a servizio delle gallerie per l'efficientamento energetico. A partire da oggi i lavori riguarderanno le gallerie Chiaro e Curcio comprese tra il km 89,500 ed il km 91,000 e della rampa di ingresso della S.P. 72 con la statale in direzione Milano.

Nel dettaglio da questa mattina e fino a martedì 21 verrà istituito il restringimento di carreggiata dalle ore 8 alle ore 18 dal km 91,000 al km 89,500 in direzione Milano. Il cantiere sarà attivo fino alle 18 di giovedì quando verrà ripristinato il traffico su entrambe le corsie.

Da mercoledì 22 e fino a giovedì 30 le lavorazioni si sposteranno in direzione Spluga con le medesime modalità.

Infine, a partire da martedì 14 e fino a venerdì 17 verrà chiusa al traffico l'innesto dalla SP 72 alla SS 36 direzione Sud svincolo di Abbadia Lariana (km 58,000) , dalle 22:00 alle 05:00 del giorno successivo. A seguito della chiusura al traffico della rampa di svincolo, i veicoli provenienti dalla S.P. 72 e diretti a Lecco si immetteranno lungo la provinciale. 72 proseguendo fino allo svincolo di Bellano per immettersi sulla carreggiata sud della statale 36.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che **quando guidi, Guida e Basta!** No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148

---

## Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=04%7C0>