

Piemonte, Torino, 06/07/2021

# PIEMONTE, ANAS: AL VIA LA SISTEMAZIONE DEGLI IMPIANTI IN GALLERIA ‘PONTEMAGLIO’ SULLA STATALE 659 “DI VALLE ANTIGORIO E VAL FORMAZZA”

Icona comunicati gallerie

- **in programma realizzazione impianto antincendio, posa dei presidi di sicurezza e installazione punti luce a LED**
- **2,5 milioni di euro l’investimento per l’esecuzione dei lavori**

Torino, 6 luglio 2021

Anas ha programmato gli interventi di sistemazione e adeguamento degli impianti all’interno della galleria ‘Pontemaglio’, tra il km 3,550 e il km 4,550 della statale 659 “di Valle Antigorio e Val Formazza”, nel comune di Crevoladossola (VCO).

Per consentire l’esecuzione dei lavori, a partire da giovedì 8 luglio la galleria sarà chiusa al traffico in entrambe le direzioni, festivi e prefestivi esclusi. Il completamento di questa fase di interventi è previsto entro il 6 agosto. Durante la chiusura il traffico sarà deviato sulla viabilità provinciale limitrofa.

Il programma dei lavori è particolarmente corposo e prevede la realizzazione dell’impianto antincendio, la posa di nuovi presidi di sicurezza e l’adeguamento dell’impianto di illuminazione tramite installazione di punti luce a LED. E’ inoltre prevista la pulizia puntuale di tutta la galleria. L’investimento complessivo per l’esecuzione degli interventi ammonta a circa 2,5 milioni di euro.

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>