

Lombardia, Milano, 09/09/2020

# LOMBARDIA, ANAS: LAVORI DI MANUTENZIONE NELLA GALLERIA ‘BRIENNO’, SULLA STRADA STATALE 340 “REGINA”

Icona comunicati limitazioni

- **chiusura al traffico in orario notturno**

chiusura al traffico in orario notturno

Domani sera dalle ore 21 Anas, eseguirà lavori di manutenzione programmata all'interno della galleria "Brienno", sulla strada statale 340 "Regina", nel comune di Brienno, in provincia di Como, il completamento dei lavori è previsto per le ore 6 del giorno successivo.

Il percorso alternativo, segnalato in loco, si articolerà come di seguito indicato:

- i veicoli con massa a pieno carico inferiore a 3,5 tonnellate, percorreranno la sede della ex 340 all'interno del territorio comunale di Brienno;
- i veicoli con massa a pieno carico superiore alle 3,5 tonnellate, percorreranno la galleria chiusa al traffico previo impiego di scorta tecnica effettuata dal personale Anas S.p.A. presente in cantiere.

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)). 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 “Appstore” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

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)). 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 “Appstore” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

---