

Lombardia, Milano, 28/04/2023

# LOMBARDIA, ANAS: RIPRISTINO DEI GIUNTI DI DILATAZIONE DEL CAVALCAVIA LUNGO LA STRADA STATALE 36 "DEL LAGO DI COMO E DELLO SPLUGA" A LECCO

Icona comunicati lavori notturni

- chiusure notturne al cavalcavia Manzoni e al ponte Brentalone

Milano 28 aprile 2023

Anas ha programmato gli interventi per il ripristino dei giunti di dilatazione del viadotto Manzoni al km 49,700 direzione Spluga, nel comune di Lecco e al ponte Brentalone al km 66,300 lungo la strada statale 36 "del lago di Como e dello Spluga". Per consentire lo svolgimento dei lavori in sicurezza verrà predisposta la chiusura al traffico dello svincolo "Lecco Bione" al km 49,500 direzione nord, dalle ore 21 alle ore 5.30 delle notti da martedì 2 fino a giovedì 4 maggio e, contestualmente verrà istituito il restringimento di carreggiata dal km 49,500 al km 49,800.

Durante la chiusura al transito della rampa dello Svincolo di Lecco Bione, di accesso alla statale 36 da Via Ticozzi, il traffico in direzione Nord verrà deviato sulla viabilità comunale.

Per gli interventi al ponte Brentalone, verrà istituito il restringimento di carreggiata dalle ore 21 alle ore 5.30 di domenica 7 e lunedì 8 maggio dal km 66,300 al km 66,400.

A seconda delle esigenze di cantiere sarà chiusa al traffico la corsia di sorpasso o di marcia con adeguata segnaletica predisposta in loco.

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](https://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=05%7C0>