

Chiusa prima in salita e poi in discesa per manutenzione. Intanto sulla "vecchia" tra Laorca e Malavedo è il caos

Esattamente un mese fa è successa la stessa cosa

LECCO - **Tutti in coda, ancora una volta, sulla vecchia Lecco - Ballabio** a causa dell'improvvisa **chiusura della nuova strada la SS36 Dir**, prima in salita (verso le 14 e riaperta intorno alle 15.15) e poi in discesa (alle 16.30 circa con riapertura prevista intorno alle 18). *(AGGIORNAMENTO delle 19.30 Nuova Lecco Ballabio riaperta).*

Motivo? "Lavori manutentivi" così come è stato comunicato dalla Prefettura di Lecco. A dire il vero poco prima delle 14 di oggi, venerdì, nella galleria Giulia (quella che precede, salendo verso Ballabio, la galleria Passo del Lupo) è stata segnalata, da alcuni automobilisti in transito, una lampada pericolante. Da qui, la necessità di intervenire da parte del personale Anas, con la chiusura della strada prima in salita e poi in discesa.



Traffico che, come accade in queste situazioni, è stato “dirottato” sulle cara vecchia Lecco - Ballabio, causando l’ennesimo caos viabilistico. Risultato: automobilisti e camionisti in coda e infuriati. Unanime il coro che si è levato da parte di chi è rimasto intrappolato: “un’indecenza”.

Un problema conclamato che, all’occorrenza (come abbiamo avuto modo di “suggerire” anche dalle pagine del nostro giornale), potrebbe essere attenuato con l’**istituzione di un senso unico alternato del traffico pesante nel tratto Laorca - San Giovanni**, ma nessuno dei soggetti coinvolti, chiamati ad intervenire, ad oggi sembra volerne sapere.

Nuova Lecco - Ballabio: è ancora caos. Il coro è unanime
"un'indecenza" | 3



***** **AGGIORNAMENTO DELLE 18.15** *****

La nuova Lecco - Ballabio è chiusa anche in salita. Chiuso sia l'ingresso all'altezza dell'ospedale Manzoni di Lecco che quello sul Terzo Ponte.

***** **AGGIORNAMENTO DELLE 19.35** *****

La nuova Lecco - Ballabio è stata riaperta al traffico alle 19.30

Nuova Lecco - Ballabio: è ancora caos. Il coro è unanime
"un'indecenza" | 4

