

# VareseNews

## Riapre a senso alternato la statale 394

**Pubblicato:** Mercoledì 13 Marzo 2002

La strada lacuale di collegamento tra il Luinese e il Canton Ticino finalmente riapre. Lo hanno deciso i tecnici dell'ANAS intervenuti nel pomeriggio di oggi, mercoledì 13 marzo, con un sopralluogo sul punto in cui il 22 febbraio scorso si staccò la frana che interruppe la circolazione stradale e ferroviaria.

Alla visita, oltre all'ingegner Maurizio Maurizi, capo dipartimento dell'ANAS, erano presenti i sindaci di Tronzano, Veddasca, Luino, il vice sindaco di Maccagno, oltre a Silvio Fiorini, primo cittadino di Pino Lago Maggiore e presidente della Comunità Montana Valli del Luinese.

E proprio in seno all'ultima assemblea dell'ente montano, tenutasi a Luino nella serata di lunedì scorso, emerse il disagio della popolazione e dell'economia del Luinese dovuto alla frana ed espresso proprio dai sindaci presenti all'assemblea, che avevano minacciato di scendere in piazza qualora la situazione non si fosse sbloccata nel breve periodo.

E così è stato nella giornata di oggi.

La riapertura della statale 394 è attesa per il pomeriggio di domani, giovedì 14 marzo, e si estenderà nell'arco delle 24 ore – fatto di non poco conto a fronte del passaggio delle auto “razionato” fino ad oggi in sole quattro fasce orarie. Spetterà ad un impianto semaforico la regolazione del flusso di traffico da e verso la Svizzera, all'altezza delle gallerie che, tagliando la montagna, permettono alla strada di costeggiare il lago.

Proseguono intanto i lavori per la messa in sicurezza non solo del tratto stradale interessato, ma anche della ferrovia che sovrasta la statale stessa, dove i treni transitano da sabato scorso.

Un sospiro di sollievo finalmente per i pendolari, oramai abituati a code, ma anche per le attività commerciali e turistiche che iniziavano a risentire della chiusura di una così importante via di collegamento internazionale.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)