

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Provinciale Ghiffa: un'opera provvisoria per riaprire venerdì, danni per centinaia di migliaia di euro [FOTOGALLERY]

Redazione Varese News · Wednesday, May 9th, 2018

Provinciale Ghiffa: un'opera provvisoria per riaprire venerdì, danni per centinaia di migliaia di euro [FOTOGALLERY]

GHIFFA – **Provinciale Ghiffa-Oggebbio**, la Provincia corre ai ripari con **un'opera provvisoria**. Dopo il temporale di domenica sera, che ha portato alla chiusura del primo tratto della provinciale per Oggebbio (località Lauro, km 0+250), questa mattina la ditta incaricata ha effettuato il sopralluogo per verificare le condizioni dell'asfalto, che in diversi punti ha aperto piccole voragini. Il sindaco ha annunciato che oggi pomeriggio l'impresa provvederà a scavare, si poserà un tubo per far defluire le acque bianche e si chiuderà, in via provvisoria, con un materiale stabilizzato, onde poter riaprire la strada in poco tempo, si spera tra venerdì e sabato. L'ottimale sarebbe riuscire ad aprire per tutti, se così non fosse si proverà almeno a riaprire fino alla zona "Cucirini", per consentire l'accesso alla Statale ai residenti e alle imprese. Successivamente si lavorerà per la sistemazione definitiva. Quando? *«E' un lavoro da centinaia di migliaia di euro. Si è in somma urgenza ma devono trovare il finanziamento»*, commenta **Matteo Lanino**. Tuttavia per determinare chi dovrà eseguire i lavori resta da capire cosa sia realmente accaduto sotto terra, se le ovvero il danno riguarda le condotte di Acqua Novara VCO o se è di competenza provinciale. Non si esclude neppure l'ipotesi di un allaccio abusivo che abbia aumentato – all'insaputa di tutti – le portate degli scarichi, in tal caso ci potrebbero essere responsabilità di privati.

This entry was posted on Wednesday, May 9th, 2018 at 7:00 pm and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.