

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

“Quella strada di Sangiano fa invidia ad un percorso di camelotropy”

Adelia Brigo · Tuesday, June 9th, 2020

“Per essere breve ma conciso direi che le condizioni tra buchi, avvallamenti e rattoppi farebbe invidia ad un percorso del camelotropy”. **Un cittadino descrive così la situazione di una delle vie di Sangiano.**

Dopo diversi mesi di lavori infatti, la strada che attraversa il paese, passando davanti al Comune, si presenta con il manto stradale dissestato, rendendone difficile il percorso a macchine, motorini, biciclette e pedoni.

“**Siamo di fronte ad un unico grande rattoppo sconnesso** che parte dall’entrata in paese venendo da Laveno Mombello fino al bivio dopo il palazzo comunale che gira per Cellina”, scrive il cittadino.

I lavori sono **su Via Giuseppe Da Besozzi** e sono iniziati mesi fa. Si tratta della sistemazione della linea idrica da parte di Aspem e settimana scorsa è stata realizzata una striscia di asfalto provvisoria per coprire le buche più grosse.

«Sono lavori che si sarebbero dovuti concludere a maggio, l’emergenza del Coronavirus ha bloccato tutto – **spiega il Sindaco Daniele Fantoni** -. La strada è di competenza della provincia mentre i lavori sono a carico di Aspem che dovrà anche ripristinare il manto stradale. Prima però dovranno rompere nuovamente la strada per gli ultimi allacciamenti sulla via principale, successivamente i lavori continueranno fino a Caravate, per altri 300 metri circa. Insomma, per la conclusione dei lavori ci vorrà ancora del tempo».

Il sindaco spiega che tutto si dovrebbe concludere per settembre: «Prima dell’inizio delle scuole, anche perchè è necessario che passi il pullman». Per tornare alla normalità dunque, bisognerà aspettare la fine dell’estate.

(Foto inviate dal lettore)

This entry was posted on Tuesday, June 9th, 2020 at 3:32 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

