

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Lavori al ponte, è ufficiale: iniziano il 31

Andrea Camurani · Thursday, October 24th, 2019

**Dalle ore 8,30 del 31 ottobre 2019 alle 18 del 11 dicembre** sarà impossibile passare sotto al **ponte della ferrovia lungo la strada statale 394 in viale Dante Alighieri a Luino.**

Lo ha deciso oggi l'amministrazione comunale tramite un'ordinanza della polizia locale. Motivo: gli annunciati lavori di ristrutturazione del ponte ferroviario.

Dunque, tecnicamente, al km km. 50+297 della ss 394 sarà in vigore la temporanea istituzione del divieto di transito per tutti i veicoli.

“Le informazioni agli abitanti nella zona interessata dai lavori, le installazioni dei prescritti segnali stradali relativi alle disposizioni della presente ordinanza, gli sbarramenti, le delimitazioni e le deviazioni su itinerari alternativi, i segnali del limite di velocità, nel tratto interessato dal cantiere stradale, nonché tutti gli accorgimenti necessari per la fluidità della circolazione dei veicoli, nonché delle infrastrutture poste a tutela dell'incolumità dei pedoni, dovranno essere effettuati, a cura della ditta esecutrice dei lavori, in conformità alle norme dell'art. 21 del D.Lgs.30.04.92 n. 285, del relativo Regolamento d'esecuzione approvato con D.P.R. 16.09.96 n. 610 e successive modifiche ed integrazioni e del D.M. 10 Luglio 2002 relativo al “Segnalamento dei Cantieri Stradali”.

**si legge nella nota.**

I lavori, come annunciato, si rendono necessari dopo la caduta, anni fa, di alcuni calcinacci dall'antico ponte su cui corre la ferrovia Luino-Milano.

**Per le auto dirette a Luino è possibile percorrere la via Fornara (da Germignaga) o la via Don Folli (per sbucare in zona ospedale) così da superare il cantiere.**

This entry was posted on Thursday, October 24th, 2019 at 5:10 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.

