

## A Luino riprendono i lavori lungo viale Dante: tutte le modifiche alla circolazione

**Publicato:** Martedì 6 Settembre 2022



Come da programma, **lunedì 5 marzo 2022 Alfa srl ha ripreso i lavori di rifacimento della fognatura luinese lungo viale Dante**. L'avanzamento del cantiere, indispensabile per ammodernare la rete fognaria luinese, comporterà alcune modifiche alla viabilità. **I lavori interesseranno l'area fino alla rotonda Ratti** e copriranno l'arco temporale che va **dal 5 al 16 settembre**.

In questa fase verrà istituito **su viale Dante un senso unico di marcia** che dalla **rotonda Ratti** va **verso il ponte sul Tresa** (direzione caserma Vigili del Fuoco). Ci sarà la **ripresa del doppio senso di marcia** lungo il ponte sul Tresa mentre, entrando a Luino dal medesimo ponte, verrà istituito **l'obbligo di svolta a destra verso via Don Folli e a sinistra verso l'ingresso ai condomini**. Da via don Folli, infine, vigerà il **divieto di andare verso la rotonda Ratti**.

«Salvo maltempo e imprevisti i lavori dureranno poco di più di una settimana – commenta **Francesca Porfiri**, assessore alla Viabilità di Luino – È stato un processo lungo ed articolato quello che abbiamo portato avanti per trovare la miglior **organizzazione** con il **Comune di Germignaga**, che ringraziamo; così come tutti i cittadini. **Questi lavori alla rete fognaria sono di vitale importanza per tutto il sistema dell'Alto Verbano** ed estremamente **importanti** per la **qualità delle acque del nostro lago**. Alfa srl è al nostro fianco per rendere tutto il sistema di scarico luinese moderno ed efficiente. È una priorità».

Nella mattina di lunedì 5 settembre gli addetti di Alfa SRL, dell'ufficio infrastrutture del Comune di Luino e della Polizia Locale dei Comuni di Luino e Germignaga hanno provveduto alla messa in posa del cantiere. L'area interessata dai lavori sarà costantemente vigilata per garantire la fluidità del traffico e la sicurezza stradale durante l'opera.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it