

# SaronnoNews

## Saronno, al via due cantieri in città: strade chiuse e deviazioni

Tommaso Guidotti · Friday, November 13th, 2020

**L'amministrazione comunale, visto il minor traffico veicolare dovuto alle chiusure volute dal DPCM del 3 novembre 2020, ha valutato di attivare due cantieri in due diverse vie della città, al fine di risolvere problemi di rilevante importanza per i cittadini che li hanno da tempo segnalati.**

L'assessore con deleghe ai Lavori Pubblici, Decoro Urbano, Innovazione Novella Ciceroni fa il punto dei cantieri che saranno avviati la prossima settimana.

**Per consentire lavori di sostituzione di chiusini, lunedì 16 novembre dalle ore 8.30 alle ore 17, via Marconi sarà chiusa al traffico veicolare nel tratto compreso fra via Manzoni e via XXV Aprile. Sarà consentito il transito dei soli residenti in uscita dai passi carrai. Al traffico veicolare proveniente da Via Manzoni è comunque consentita la svolta verso est.**

### DEVIAZIONI del TRAFFICO

Il traffico veicolare proveniente da via Caduti Liberazione è deviato in via Milano, eccetto transito locale, che potrà accedere da via Cesati, via IV Novembre in direzione via Stampa Soncino/Leopardi/Antici. I bus extraurbani sono devianti su via Piave/Lombardia/Varese e via Milano/Lombardia. Per i Bus urbani sono modificate le linee di percorrenza.

**Per consentire lavori di apertura caditoia per il deflusso dell'acqua piovana e collegamento della stessa a quella esistente più vicina, i giorni 17, 18, 19 novembre, dalle ore 8.30 alle ore 17.30, via Varese, nella sola direzione Sud, sarà chiusa al traffico veicolare nel tratto compreso fra via Padre Giuliani e via Pacinotti; sarà consentito il transito dei soli residenti in uscita dai passi carrai.**

### DEVIAZIONI del TRAFFICO

Il traffico veicolare proveniente da via Varese (Nord) è deviato in via Padre Giuliani.

I bus extraurbani sono devianti sull'asse via Padre Giuliani/Sampietro.

This entry was posted on Friday, November 13th, 2020 at 2:09 pm and is filed under [Varesotto](#)

---

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