

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Partono i lavori per la nuova rotonda fra Gavirate e Cocquio Trevisago

Andrea Camurani · Tuesday, December 10th, 2024

**Meno perdite di tempo nei momenti di traffico intenso, e soprattutto più sicurezza fra gli automobilisti** in un punto considerato pericoloso: **l'incrocio fra le vie Pascoli e Milano**, di fatto l'ingresso **fra una strada comunale e una statale al confine fra Cocquio Trevisago e Gavirate**. La notizia è che **sono partiti i lavori per la realizzazione di una rotatoria** che renderà più fluido e sicuro il traffico fra i due paesi in un punto nevralgico specialmente verso le ore serali di rientro e al mattino vista la prossimità del polo scolastico di Gavirate.

«**Nel corso dell'anno 2023 la nostra amministrazione ha partecipato ad un bando provinciale nell'ambito dell'iniziativa "Comuni attivi : Realizzazione di progetti di Valorizzazione del territorio Provinciale"** ottenendo un finanziamento per l'importo pari a euro **436.050,00** per la realizzazione della rotatoria che da Via Pascoli si immette in Via Milano (direzione Gavirate e Gemonio/Besozzo)», spiega il sindaco di Cocquio Trevisago **Danilo Centrella**.

«Dopo il necessario periodo di progettazione e adempimenti burocratici, siamo lieti di annunciare che **lunedì sono iniziati i lavori** per la realizzazione del nuovo svincolo rotatorio che permetterà di evitare le lunghe code viabilistiche. Ci scusiamo anticipatamente per gli eventuali temporanei disagi alla viabilità che, inevitabilmente si presenteranno. **Questo importante intervento porterà enormi vantaggi** alla circolazione automobilistica che ad oggi, specialmente durante le ore lavorative e nel periodo scolastico, creano purtroppo gravi rallentamenti e possibilità di incidenti inficiando sulla sicurezza della comunità», conclude il sindaco.

This entry was posted on Tuesday, December 10th, 2024 at 7:35 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.