



COMUNE DI SOVICO

LAVORI IN CORSO !!!



**OGGETTO: LAVORI DI POTENZIAMENTO E COMPLETAMENTO
FOGNATURA NELLE VIE PIETRO MICCA, DE GASPERI E LAMBRO,
CON DISMISSIONE DELLO SFIORATORE DI VIA MOLINO BASSI**

In vista dell'intervento in oggetto avvisiamo gli abitanti che i suddetti lavori si svolgeranno nelle seguenti fasi:

FASE 1: VIA LAMBRO

Maggio – Giugno 2022

Spostamento acquedotto

La strada sarà chiusa per i lavori, ma verrà garantita la possibilità di accedere, a monte e a valle del cantiere, ai residenti e alle attività. Oltre via Santa Caterina verso il fondo di via Lambro, non vi sono accessi se non dalla via Lambro stessa. Verrà pertanto mantenuto almeno un accesso a senso unico alternato.

FASE 2: VIA PIETRO MICCA

Giugno - Settembre 2022

Potenziamento fognatura

La strada sarà chiusa per i lavori, ma verrà garantita la possibilità di accedere, a monte e a valle del cantiere, ai residenti e alle attività.

FASE 3: VIA LAMBRO

Settembre - Dicembre 2022

Potenziamento fognatura

La strada sarà chiusa per i lavori, ma verrà garantita la possibilità di accedere, a monte e a valle del cantiere, ai residenti e alle attività. Oltre via Santa Caterina verso il fondo di via Lambro, non vi sono accessi se non dalla via Lambro stessa. Verrà pertanto mantenuto almeno un accesso a senso unico alternato. Via San Francesco non ha alternative viabilistiche valide, soprattutto per i mezzi pesanti pertanto, considerata l'importanza di questa via, per quanto possibile sarà garantito il transito veicolare sull'area d'intersezione con via Lambro, eventualmente per un solo flusso di veicoli provenienti da via San Francesco, ovvero quello proveniente da sud (Macherio) e diretto verso nord (Albate).

FASE 4: VIA ALCIDE DE GASPERI

Dicembre 2022 – Febbraio 2023

Potenziamento fognatura

La strada sarà chiusa per i lavori, ma verrà garantita la possibilità di accedere, a monte e a valle del cantiere, ai residenti e alle molteplici attività pubbliche della zona. Verrà inoltre garantito l'accesso al parcheggio pubblico.

