



Comune di Torri  
di Quartesolo



**IL SINDACO**

Torri di Quartesolo, gennaio 2021

**Oggetto: Separazione rete fognaria e potenziamento reti acquedotto e gas naturale a Marola.**

---

Gentili Cittadini,

a partire dalla corrente settimana, ViAcqua e SAR Servizi a Rete inizieranno i lavori in oggetto, con termine previsto per il mese di novembre 2022.

Si tratterà di interventi significativi, sia per la separazione della rete fognaria ed il potenziamento della rete idrica, attraverso la posa di 2,5 km di nuove condotte per la separazione delle reti fognarie, la sostituzione di 3,9 km di vecchie condotte in precario stato di conservazione e la realizzazione di una nuova condotta adduttrice di circa 1,7 km, sia per il potenziamento della rete del gas naturale, attraverso la sostituzione di circa 1,7 km di vecchie condotte, per un investimento di circa 2,5 milioni di euro.

Saranno interventi significativi (sul retro del foglio meglio rappresentati) anche, se non soprattutto, per il notevole impatto che avranno per la tutela dell'ambiente, rispetto al raggiungimento di una drastica riduzione di sprechi d'acqua potabile e ad una considerevole, maggiore efficienza del trasporto di beni preziosi come l'acqua, in primis, e del gas naturale.

Sarà necessario, poi, affinché il nuovo sistema fognario possa funzionare correttamente, che all'interno delle proprietà private gli impianti vengano adeguati e allacciati correttamente, secondo quanto comunicherà, al termine dei lavori, l'ente gestore preposto.

Consapevoli - seppur col fine di un miglioramento della qualità della vita e dell'ambiente - del disagio arrecato e, quindi, della pazienza richiesta alla cittadinanza, in particolare a quella della frazione di Marola, rimarranno a disposizione, per ogni eventuale esigenza, richiesta di informazioni e segnalazioni di emergenza, il Direttore dei Lavori geom. Michele Sartori (348 2466821, in orario di cantiere 8:00-17:00), nonché il numero verde "pronto intervento" di ViAcqua 800 991 522.

Distinti saluti.