



14/09/2018

COMUNE DI ALA

COMUNICATO STAMPA

RONCHI AVRÀ UNA NUOVA FOGNATURA LAVORI AL VIA IN OTTOBRE

Mai più allagamenti durante le piogge più forti, un acquedotto più capiente e una fognatura moderna. Importanti lavori in vista, per la valle di Ronchi, che inizieranno il prossimo mese di ottobre e dureranno circa un anno. Si tratta dell'ampliamento del serbatoio dell'acquedotto e dei nuovi collettori per le acque bianche e per la fognatura. In parallelo, il Consorzio irriguo procederà a realizzare un sistema di irrigazione dei vigneti della valle.

Vista l'importanza dei lavori – e le loro possibili ricadute sulla viabilità – i lavori sono stati presentati in una serata pubblica a Ronchi. Si tratterà di un anno di lavori, che lascerà alla valle dei servizi molto più moderni e funzionali di adesso. La posa dei condotti verrà fatta lungo la strada che collega Ala a Ronchi. I lavori partiranno da Ala, per procedere verso Ronchi, interessando brevi tratti alla volta.

L'esecuzione dei lavori comporterà necessariamente dei disagi sulla viabilità interessata, dove i lavori saranno svolti per tratti successivi, prevalentemente mediante limitazioni del transito a senso unico alternato regolato con impianto semaforico. Laddove le dimensioni della carreggiata renderanno fisicamente incompatibili il passaggio dei veicoli con i lavori in corso, sarà possibile la chiusura della strada **gestita giornalmente a fasce orarie (escludendo le ore di punta) per i tempi strettamente necessari al cantiere e comunque con relativo ripristino e riapertura al termine della giornata lavorativa. Anche in corrispondenza dei ramali interni alle frazioni (Muravalle e Brustolotti), data la ristrettezza degli spazi il piano prevede la completa chiusura delle vie interessate, consentendo il solo transito pedonale.** Sarà l'impresa a comunicare con congruo anticipo, di volta in volta, queste modifiche, affinché il Comune pubblichi gli avvisi relativi.

IL PROGETTO.

Ampliamento del serbatoio idrico-potabile per Ala e Ronchi. Verrà rifatto il serbatoio dell'acquedotto esistente, che rifornisce di acqua i paesi della valle di Ronchi (Calieri, Ponzolotti, Mas, Ferri e Rom). Il serbatoio si trova sopra la località di Rom, la sua capienza arriverà a 200 metri cubi (attualmente sono 76). L'ampliamento servirà non solo a garantire una fornitura sicura di acqua, ma anche alle esigenze antincendio. I lavori di ampliamento del serbatoio esistente saranno condotti dalla Bce di Rovereto, la durata del progetto è di 215 giorni, i lavori partiranno entro l'anno. La progettazione è stata fatta da

Novareti. Il costo totale dell'intervento è di 483 mila euro, l'avvio previsto entro l'anno.

Nuovo collettore per le acque bianche e nere. L'opera è di grande importanza per la valle: comporta un investimento di quasi 2 milioni di euro, di cui 1,7 provenienti dal fondo unico della Comunità della Vallagarina (Ala contribuisce per 246 mila euro). Risolve i problemi di smaltimento delle acque meteoriche (duranti forti piogge non erano infrequenti gli allagamenti sulla strada; l'acqua poi finiva sui pendii sottostanti, col rischio di minarne la stabilità), mentre la fognatura garantirà una soluzione migliore e più moderna rispetto a quella attuale.

Il progetto per la fognatura delle acque bianche prevede la posa delle nuove tubature a partire dal cimitero di Ronchi fino a collegarsi col collettore esistente, vicino all'Handycamp. Verranno realizzate nuove caditoie. Infine, si costruirà la nuova condotta, partendo a valle dell'abitato, seguendo la strada fino alle località di Ferri e Calieri, con scarico in un impluvio a ovest di quest'ultima località.

Il progetto per la fognatura nera prevede un collettore fognario che si collegherà all'impianto di depurazione di Ala, dismettendo così quello esistente, basato su fosse Imhoff. Due i tratti del progetto: uno di 750 metri, con condotta a pressione che partirà da una nuova stazione di pompaggio a valle degli abitati di Mas – Ponzolotti, con collegamento alla rete di Ronchi nei pressi della chiesa. Il secondo tratto, circa 5 chilometri, sarà una tubatura a gravità che dalle case più a valle di Ronchi scenderà a valle fino nei pressi di Ala, raccogliendo i reflui di Muravalle e Brustolotti.

Non solo acqua, ma anche **dati**: durante la posa dei tubi verrà collocata anche la **fibra ottica**.

I lavori sono stati affidati ad un'Ati composta dalla Tasin tecnostrade di Zambana e dalla cooperativa Lagorai; via ai primi lavori prevista nel mese di ottobre.

In parallelo a questi interventi, il Consorzio irriguo locale provvederà ad un sistema di irrigazione per i vigneti della valle.