

# Rassegna Stampa

**dal 24 luglio 2020 al 28 luglio 2020**

# Rassegna Stampa

26-07-2020

## ACQUEVENETE

|                   |            |    |  |   |
|-------------------|------------|----|--|---|
| GAZZETTINO PADOVA | 26/07/2020 | 41 | <a href="#">Acquevenete: nuova rete con 5 cantieri</a><br><i>Nicola Benvenuti</i>  | 2 |
| MATTINO DI PADOVA | 26/07/2020 | 32 | <a href="#">Acquevenete nel giro di un anno farà interventi per 1,7 milioni</a><br><i>Redazione</i>                            | 3 |
| GAZZETTINO PADOVA | 24/07/2020 | 37 | <a href="#">Acquevenete, diventa più grande la rete idrica nelle vie Verdi e Pelosa con centomila euro</a><br><i>Redazione</i> | 4 |

**CONSELVE/MONSELICE**

# Acquevenete: nuova rete con 5 cantieri

► Parte un progetto per adeguare il sistema di tubi verso la Laguna

Cinque nuovi cantieri di Acquevenete tra Conselvano e Monselicense, per estendere la fognatura e con l'occasione provvedere anche al rifacimento delle vecchie reti idriche. Un progetto che ha beneficiato di un contributo di un milione di euro da parte della Regione Veneto per la parte fognaria, con una serie di interventi di ampliamento e adeguamento della rete e di suddivisione delle acque nere e bianche nei Comuni del comprensorio ricadenti nel bacino scolante della laguna di Venezia: saranno posati circa 4,1 chilometri di rete fognaria. Contestualmente e per ottimizzare tempi e costi si procederà alla sostituzione della rete idrica ammalorata lungo gli stessi tracciati, con 1,8 chilometri di nuove tubazioni di acquedotto, per un importo complessivo di 1.750.000 euro.

## I LAVORI

Nel dettaglio, in via Garibaldi

a Bagnoli di Sopra saranno tre i chilometri di nuova rete fognaria, realizzati a partire dal sollevamento di San Siro e fino al sollevamento di via Garibaldi, da cui le acque nere vengono poi recapitate al depuratore di Bagnoli. Saranno posati inoltre 200 metri di rete idrica, in ghisa, sostituendo l'attuale condotta in cemento amianto. A Conselve in via Sabbioni i 600 metri di nuova rete fognaria che arriveranno grazie a questo progetto permetteranno di allacciare alla fognatura l'area, raggiungendo 15 abitazioni. Contestualmente, sarà sostituita la rete idrica, sempre con tubazioni in ghisa, per un centinaio di metri. In via Fossaragna a Candiana la nuova condotta fognaria (300 metri) contribuirà al risanamento delle reti della zona, che al momento presentano diverse problematiche, con tubazioni miste di scarico acque bianche e nere, causa anche di disagi per i residenti, per i frequenti allagamenti. Infine, a Terrassa Padovana in via Dossi e via Cappelline saranno posati 350 metri

di tubazione di fognatura, per migliorare il funzionamento complessivo della rete fognaria. Nelle stesse vie, sarà sostituita la vecchia rete idrica in cemento amianto, con 150 metri di nuova tubazione in ghisa. A Monselice nel quartiere Marco Polo saranno posati 440 metri di condotta fognaria, per separare la rete delle acque bianche da quella delle acque nere e ridurre i disagi che si verificano oggi a fronte di precipitazioni intense, con allagamenti delle strade. Le acque nere del quartiere saranno convogliate al vicino depuratore. «Acquevenete conferma il suo impegno per migliorare sia il servizio offerto agli utenti, riducendo i disagi dovuti ai guasti delle tubazioni, sia la tutela dell'ambiente, obiettivo per cui è indispensabile una corretta gestione degli scarichi fognari, per restituire pulita in natura l'acqua, dopo il suo utilizzo», spiega il presidente Piergiorgio Cortelazzo.

**Nicola Benvenuti**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## IL PRESIDENTE

«Confermiamo l'impegno per migliorare il servizio offerto, riducendo i disagi dovuti ai guasti»



INTERVENTI Acquevenete in piena attività in cinque nuovi cantieri



Peso: 36%

# Acquevenete nel giro di un anno farà interventi per 1,7 milioni

Sarà estesa la fognatura di 4 km e sostituite vecchie reti dell'acquedotto (1,8 km) I cantieri sono previsti a Monselice, Bagnoli, Conselve, Candiana e Terrassa

## MONSELICE

Al via cinque nuovi cantieri per estendere la fognatura di 4,1 chilometri e, con l'occasione, provvedere anche al rifacimento delle vecchie reti dell'acquedotto per 1,8 chilometri. Grazie ad un finanziamento di un milione di euro riconosciuto dalla Regione per l'area del bacino scolante nella laguna veneta, nel giro di un anno **Acquevenete** realizzerà gli interventi, per un totale di un milione e 750 mila euro a Monselice, Bagnoli, Conselve, Candiana e Terrassa Padovana.

## TUTELA DELL'AMBIENTE

«Con queste opere», spiega ad Acquevenete, «riduciamo i disagi dovuti ai guasti delle tubazioni e con una corretta gestione degli scarichi fognari tuteliamo l'ambiente». A Monselice nel quartiere Marco Polo saranno posati 440 metri di condotta fognaria: l'obiettivo è separare la rete delle acque bianche da quella delle acque nere, convogliate nel vicino depuratore, per ridurre i disagi che si verificano oggi a fronte di precipitazioni intense, con allagamenti delle strade. Previsti anche 30 nuovi allacciamenti oltre a 285 metri di nuova condotta idrica. A Bagnoli in via Garibaldi saran-

no tre i chilometri di nuova rete fognaria, costruiti a partire dal sollevamento di San Siro e fino al sollevamento di via Garibaldi, da dove le acque nere raggiungeranno il depuratore. Circa 200 metri del vecchio tubo di cemento amianto dell'acquedotto saranno sostituiti con la nuova condotta in ghisa. A Conselve in via Sabbioni i 600 metri di nuova rete fognaria raggiungeranno altre 15 abitazioni. Nello stesso intervento sarà sostituita la rete idrica, sempre con tubazioni in ghisa, per un centinaio di metri.

## ALTRI INTERVENTI

A Candiana in via Fossaragna la nuova condotta fognaria da 300 metri contribuirà

al risanamento delle reti della zona. Ci saranno pertanto meno disagi per i residenti che lamentano frequenti episodi di allagamento dovuti alla rete di scarico intasata. Infine a Terrassa Padovana in via Dossi e via Cappelline saranno posati 350 metri di tubazione di fognatura, per migliorarne il funzionamento e sarà sostituita anche la vecchia rete idrica in cemento amianto con 150 metri di nuova tubazione in ghisa. —

**NICOLA STIEVANO**



Peso:28%

## **Acquevenete, diventa più grande la rete idrica nelle vie Verdi e Pelosa con centomila euro**

In fase di estensione la rete idrica in via Verdi e in via Pelosa. Si tratta di un intervento, a cura di Acquevenete, che permetterà di raggiungere alcune zone che tuttora non risultano servite dalla rete principale. «Verranno inoltre migliorate l'efficienza e l'affidabilità del sistema - sottolinea la società che si occupa della gestione del ciclo idrico integrato in paese - con la chiusura ad anello della rete stessa». La condotta, in pvc, sarà posata lungo via Verdi dall'incrocio con via Cuccara, a nord, fino all'intersezione con la strada che porta all'area di servizio autostradale di San Pelagio (a sud). Lungo via

Pelosa, invece, dall'incrocio con via dell'Industria, a nord, fino al collegamento con la condotta già esistente, a sud. «Grazie a questo cantiere verranno allacciate nuove utenze idriche; verranno poi risistemati degli allacciamenti che, col passare del tempo, sono divenuti insufficienti». L'obiettivo è un corretto approvvigionamento idrico a vantaggio delle famiglie, come richiesto dal Comune. Complessivamente, sarà posato un chilometro di tubazioni, per un investimento di 100.000 euro.

F.Cav.



Peso:6%