



Acquedotto consortile Sulzano-Monte Isola, completati i lavori

L'ampliamento dell'impianto di potabilizzazione e del serbatoio Dosso e il collettore sublacuale Sulzano-Monte Isola rappresentano un investimento molto importante nell'ottica di un reale efficientamento del servizio acquedottistico, con un investimento complessivo di quasi 4 milioni di euro

Rovato, 30 maggio 2024 - Un intervento che collega due centri del Sebino, Sulzano e Montisola, e che porta vantaggi per entrambi in termini di quantità e di qualità dell'acqua.

Dopo aver completato e collaudato a fine 2023 il collettore sublacuale per il trasporto dell'acqua potabile da Sulzano e Montisola, nei giorni scorsi si sono conclusi all'impianto Dosso di Sulzano i lavori per la realizzazione di un nuovo e più efficiente impianto di potabilizzazione a servizio della sorgente Santa Caterina e nella realizzazione di un nuovo serbatoio di accumulo da 600 mc.

L'intervento a Sulzano e Monte Isola, dal costo complessivo di quasi 4 milioni di €, rientra in un quadro di efficientamento del sistema acquedottistico di Sulzano da parte di Acque Bresciane che comporta anche altri interventi di potenziamento degli impianti periferici e di sostituzione delle reti di acquedotto ammalorate quali il completo revamping elettrico e idraulico del pozzo di via Pericoli a Sulzano, rifacimento e potenziamento della dorsale di carico del pozzo verso il serbatoio Dosso, rifacimento e potenziamento della rete idrica di distribuzione.

Con la conclusione dei lavori al Dosso, l'acquedotto intercomunale si dota di un serbatoio di accumulo da 600 mc (in precedenza il volume del serbatoio era 100 mc) e di un nuovo impianto di potabilizzazione composto di due stadi, il primo tradizionale con sistema di filtrazione a gravità ed il secondo sistema di filtrazione multistadio in pressione, per garantire il trattamento delle acque provenienti dalla Sorgente Caterina, che possono essere soggette a presenza di torbidità in caso di precipitazioni intense. L'impianto ha una capacità di trattamento di 30 l/sec.

Nei prossimi giorni saranno avviate, da parte dei tecnici di Acque Bresciane, le attività di messa in esercizio del nuovo impianto di potabilizzazione Dosso e successivamente potrà essere attivata l'alimentazione della rete acquedottistica di Monte Isola, attraverso il collettore sublacuale, che sarà fornita dal pozzo Pericoli di Sulzano. Per il comune di Sulzano sono inoltre previsti diversi interventi di riduzione perdite, in continuità con le attività già realizzate.

Sedi Amministrative

Via XXV Aprile, 18 - 25038 Rovato (Bs)
Piazza Virgilio, 20 - 25019 Sirmione (Bs)
Via Barbieri, 20 - 25080 Padenghe sul Garda (Bs)

Sede Legale

Via Cefalonia, 70 - 25124 Brescia



L'intervento di rilevanza intercomunale va inquadrato nella sua complessiva finalità per i due comuni, ovvero il potenziamento della portata disponibile per l'acquedotto di Sulzano e la disponibilità di una nuova fonte di approvvigionamento per l'acquedotto di Monte Isola, che oggi utilizza acqua superficiale e quindi più vulnerabile rispetto a quella di una sorgente.

Il sindaco di Monte Isola, **Fiorello Turla**, ha commentato: *“Sono molto orgoglioso di questo intervento, obiettivo primario da quando siamo alla guida dell'Amministrazione Comunale. Questa è da considerarsi a tutti gli effetti la più importante opera pubblica di questi due mandati, che mette d'accordo tutti i cittadini di Monte Isola. Rompere definitivamente il cordone ombelicale che ci legava all'acqua del Sebino a favore di quella di sorgente è una rivoluzione che premia la nostra costanza e determinazione per raggiungere l'obiettivo. Un particolare ringraziamento va all'allora Presidente di Regione Lombardia Roberto Maroni, da quando, a seguito dell'installazione artistica The Floating Piers nel 2016, concesse un contributo di 10 milioni di euro per il “sistema lago” a tutti i comuni rivieraschi del Sebino per come seppero gestire il grande evento. Monte Isola destinò da subito la sua quota, del valore di 600 mila euro, quale contributo alla realizzazione della condotta sub lacuale e oggi ne raccogliamo i frutti”.*

INFO MEDIA

Mail: comunicazione@acquebresciane.it

Acque Bresciane si occupa della gestione del Servizio Idrico Integrato (costituito dall'insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acqua ad usi civili, di fognatura e depurazione delle acque reflue) nel territorio dei Comuni della Provincia di Brescia. Ad oggi, con il conferimento di Garda Uno S.p.a nel dicembre 2017, gestisce il servizio in 113 Comuni per oltre 695.000 abitanti serviti. Acque Bresciane sviluppa il proprio servizio in modo

sostenibile nel rispetto dell'economicità della gestione del servizio idrico integrato all'interno di un mercato regolato. La gestione sostenibile del ciclo idrico integrato, la difesa e la valorizzazione della risorsa, la qualità delle acque potabili, la gestione delle acque depurate costituiscono la mission principale di Acque Bresciane, che vuole garantire nel proprio territorio servito un accesso all'acqua universale e sicuro nel pieno rispetto dell'equilibrio ambientale presente e futuro.

Sedi Amministrative

Via XXV Aprile, 18 - 25038 Rovato (Bs)
Piazza Virgilio, 20 - 25019 Sirmione (Bs)
Via Barbieri, 20 - 25080 Padenghe sul Garda (Bs)

Sede Legale

Via Cefalonia, 70 - 25124 Brescia