



Tegna, 19 novembre 2020

Risanamento serbatoio acqua potabile a Verscio

Gentili Signore, Egregi Signori,

L'Azienda Acqua Potabile di Terre di Pedemonte sta eseguendo i lavori di ristrutturazione del serbatoio Verscio e dei relativi impianti di disinfezione e di gestione delle risorse idriche in esso convogliate, a garanzia della qualità dell'acqua erogata all'utenza per i prossimi decenni.

Il serbatoio Verscio, essendo alimentato dalle principali fonti di approvvigionamento dell'acquedotto comunale (pozzo Comunella, sorgente Riei e parte delle sorgenti Capoli) e disponendo di un volume di accumulo di 500 mc, rappresenta il principale punto di stoccaggio di acqua potabile dell'acquedotto comunale e ad esso sono anche interconnessi i serbatoi Cavigliano (con un volume di 160 mc) e Tegna (con un volume di 130), ristrutturati rispettivamente nel 2017 e nel 2011.

I lavori di risanamento del serbatoio Verscio implicano la sua messa fuori esercizio, con l'installazione di un impianto di stoccaggio provvisorio, in modo tale da garantire l'erogazione dell'acqua all'utenza. Per motivi tecnici il volume d'accumulo provvisorio è limitato a pochi metri cubi e per compensare questa situazione sarà necessario incrementare il pompaggio dal pozzo Comunella, soprattutto in caso di consumi elevati.

L'impianto provvisorio con la messa fuori esercizio del serbatoio sarà attivato entro la fine del corrente mese di novembre e resterà attivo **sino all'estate 2021** (la durata del cantiere è vincolata alla situazione meteorologica, considerata la tipologia degli interventi e le forniture del cantiere tramite elicottero).

Durante questo lasso di tempo si invita cortesemente tutta la popolazione ad un uso parsimonioso dell'acqua.

Nella fase di attivazione dell'impianto provvisorio potranno manifestarsi brevi perturbazioni nell'erogazione dell'acqua potabile.

Il Municipio e l'Azienda Acqua Potabile si scusano sin d'ora in caso di disagi per la popolazione e ringraziano per la comprensione e la collaborazione.

Ufficio tecnico comunale