

SOSTITUZIONE CONDOTTE PRINCIPALI DELL'ACQUEDOTTO DI PIAZZALE ROMA, A VENEZIA

Prendono il via a settembre 2023 a Venezia i lavori di sostituzione delle condotte principali che a piazzale Roma escono dalla centrale idrica di Sant'Andrea e distribuiscono acqua potabile alla città.

Si tratta di tubi che risalgono all'inizio del Novecento la cui eventuale rottura creerebbe gravi disagi alla città.

L'importo dell'intervento (la conclusione è prevista a dicembre) è di 3 milioni di euro, finanziati dal ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica attraverso il Fondo per lo sviluppo e coesione, Piano operativo ambiente. Saranno complessivamente sostituiti 1.040 metri di condotta, caratterizzati da curve e dalla presenza di sifoni sotto il rio Novo. Per questo motivo non sarà possibile intervenire con la tecnica del relining, in altre occasioni utilizzata per evitare di aprire il selciato. Per prima cosa sarà potenziato il tratto di collettore compreso tra la centrale dell'acquedotto di Sant'Andrea e il nodo di smistamento di piazza-

le Roma. Una nuova condotta del diametro di 600 mm sarà affiancata dall'attuale per poi dividersi, all'altezza del garage San Marco, nei due tubi di distribuzione che circondano piazzale Roma.

Il primo parte dalla biglietteria Actv, attraversa il rio Novo, passa per fondamenta Papadopoli e si collega alla rete esistente in fondamenta della Croce. Il secondo, invece, parte da rio terà Sant'Andrea, passa nei giardinetti di piazzale Roma, sotto il rio Novo, i Papadopoli e si allaccia all'acquedotto in fondamenta Lavadori de lana. Gli attraversamenti del rio Novo avverranno in due fasi distinte e il canale sarà parzialmente messo a secco, garantendo comunque il transito.

Per limitare i disagi alcuni interventi saranno effettuati di notte, anche se saranno previste chiusure pedonali parziali delle fondamenta Papadopoli e della Croce, sospensione degli spazi acquei in prossimità del cantiere e lo spostamento del pontile per le idroambulanze.



SEGUICI



www.gruppoveritas.it

