

L'acqua potabile porta... disagi alla viabilità



L'impianto. La struttura si trova in via Mazzini a San Vigilio

GLOFNALE DI BRESCIA 17-03-2018

Concesio

Da lunedì i lavori per collegare S. Vigilio con l'impianto anti-cromo esavalente

■ La bella stagione non tarderà (si spera) ad arrivare e a portare con sé una maggiore richiesta di acqua potabile. Ecco perché, in previsione dei mesi caldi, l'Amministrazione

comunale di Concesio ha messo in cantiere i lavori di collegamento dei due pozzi di via Mazzini a San Vigilio con l'impianto di abbattimento del cromo esavalente realizzato da A2A tra via Mazzini e via Falcone.

A partire da lunedì ci sarà quindi una modifica della viabilità che durerà per un paio di mesi. La parte più critica sarà la posa delle tubazioni per la risorsa idrica sotto l'impalcato del ponte sul Mella. Questo comporterà un senso uni-

co alternato - regolato da semaforo - proprio sul fiume, mentre l'intersezione tra via Aldo Moro e via Mazzini sarà spostata in fondo al parcheggio che si trova di fronte alle scuole medie di San Vigilio.

Allo stesso tempo sarà posizionato un senso unico, in direzione nord, dalla bretella di via Galilei fino alla rotonda con via Sorlini, e saranno chiusi anche gli attraversamenti di via Mazzini delle piste ciclabili sulle sponde del fiume Mella.

«L'intervento sui due pozzi di via Mazzini che erano stati scollegati dalla rete causerà senza dubbio - spiega Giampietro Belleri, assessore all'Ambiente e Lavori Pubblici di Concesio - qualche disagio alla popolazione ed al traffico veicolare considerando la stretta vicinanza del cantiere alle scuole, al centro di raccolta comunale e al centro natatorio e sportivo ma è un intervento necessario così da chiudere il cerchio sul risanamento della rete di captazione idropotabile».

L'impianto, che è già attivo dal novembre scorso e che è collegato finora solo al pozzo di via Segheria, consente già oggi di avere in rete acqua potabile con una concentrazione di cromo esavalente inferiore a due microgrammi per litro. «Un valore - precisa Belleri - ben al di sotto dei nuovi limiti in vigore dal prossimo dicembre stabiliti in dieci microgrammi per litro». //

SILVIA GHILARDI