



# **RASSEGNA STAMPA**

14 agosto 2019

# INDICE

## ANBI VENETO.

14/08/2019 La voce di Rovigo <b>Si rinforza la sponda del Ceresolo</b>	4
14/08/2019 Il Mattino di Padova <b>Espropri per collegare i canali Sorgaglia e Fossa Monselesana</b>	5

# **ANBI VENETO.**

**2 articoli**

**LAVORI** Via Moraro Superiore chiude al traffico dalle 7 alle 19 per lasciare spazio al cantiere

# Si rinforza la sponda del Ceresolo

L'opera di sistemazione, disposta dal Consorzio di **bonifica**, si concluderà solo a fine ottobre

**Sofia Bozzolan**

BADIA POLESINE - Lavori in corso sulla sponda del Ceresolo, che dovrà essere rinforzata. E così, arrivano modifiche alla circolazione stradale che rischiano di avere ripercussioni sul traffico e creare disagi alla popolazione.

Un'ordinanza del comando di polizia locale emanata nei giorni scorsi, infatti, informa i cittadini badiesi sulla prossima modifica alla circolazione stradale, che questa volta interesserà via Moraro Superiore, una delle prime vie di campagna che si incontrano partendo dal centro città e dirigendosi verso la frazione di Colombano.

Fino al prossimo 31 ottobre, infatti, si dovranno fare i conti con la chiusura al traffico della stessa via Moraro Superiore, all'altezza dell'intersezione con via Schiesara.

Come viene specificato nell'ordinanza della polizia locale, infatti, la

modifica alla viabilità temporanea è dovuta alla necessità di effettuare alcuni lavori di rinforzo delle arginature del canale Ceresolo e dei canali correlati: un'operazione guidata dal Consorzio di Bonifica Adige Po.

Il divieto di transito sarà comunque in atto solo per parte della giornata, vale a dire dalle 7 alle 19.

Sul luogo indicato saranno posti i segnali che indicano i provvedimenti provvisori, necessari per permettere lo svolgimento in sicurezza

dei lavori.

Il provvedimento prov-

visorio è stato preso in quanto, su quel tratto di strada, saranno presenti i mezzi per effettuare i lavori. L'area interessata dai lavori di scavo necessita dunque di una modifica alla viabilità per consentire lo svolgimento dei lavori in piena sicurezza.



Circolazione a singhiozzo nella strada verso Colombano



BAGNOLI

# Espropri per collegare i canali Sorgaglia e Fossa Monselesana

L'intervento programmato da 2 decenni sarà realizzato allargando lo scolo Vitella  
Opera anti-alluvione, dubbi degli ambientalisti per gli inquinanti in aree di vigneto

**BAGNOLI.** Al via gli espropri di terreni per la costruzione del collegamento fra i canali Sorgaglia e Fossa Monselesana. I due corsi d'acqua saranno messi in comunicazione allargando uno scolo già esistente, il Vitella.

È un'opera anti alluvione e anti siccità programmata da oltre due decenni dal **Consorzio di Bonifica Adige Euganeo** e ora finanziata dalla Regione Veneto con tre milioni di euro.

L'arrivo delle raccomandate ai proprietari dei terreni da espropriare ha acceso l'attenzione sull'intervento che durerà due anni e con il quale saranno scavati almeno 100 mila metri cubi di terreno.

I residenti e i movimenti ambientalisti vorrebbero saperne di più e chiedono un incontro pubblico in paese per sciogliere alcuni dubbi. L'intervento, finanziato con i fondi speciali per il disinquinamento della Laguna di



Il tratto da allargare per raccordare il canale Sorgaglia alla Fossa Monselesana

Venezia, prevede la costruzione di un nuovo alveo, più largo e profondo, sul canale Vitella che collegherà il Sorgaglia alla Fossa Monselesana.

#### QUATTRO FASI

I lavori consistono in quattro passaggi. Prima la costru-

zione del canale allacciante fra i corsi d'acqua Sorgaglia e Vitella, quindi si procederà con l'allacciamento alla Fossa Monselesana.

Terza fase, la posa di una tubazione di collegamento a bassa pressione, infine la costruzione delle opere idrauliche accessorie.

«L'opera» spiegano i vertici del Consorzio di **Bonifica** «garantirà il trasferimento di milioni di metri cubi all'anno di acque piovane dal canale Sorgaglia al canale Vitella, riducendo il pericolo di allagamenti e migliorando la qualità idrica attraverso l'applicazione della fi-

todepurazione. I nuovi alvei avranno anche ulteriori funzioni ambientali, riducendo la dipendenza irrigua dai fiumi e ravvivando le falde superficiali».

#### PERICOLO PIENE

Verrà dunque ridotto il pericolo di piene improvvise e allagamenti e allo stesso tempo sarà garantita l'acqua per l'irrigazione nei periodi siccitosi. La terra scavata verrà usata per creare nuovi argini lungo i canali e per alzare il livello dei terreni degli espropriati.

Ma le perplessità non mancano, sottolineano Diego Boscarolo, fondatore del "Moraro" di Bagnoli e Luca Martinello del Movimento 5 Stelle di Conselve. «È indubbio che la Sorgaglia, attraversando le zone industriali di Conselve, Bagnoli ed Arre, sia un canale molto inquinato, prova ne sono i recenti casi ed i procedimenti penali a carico di alcune aziende industriali. Questo progetto potrebbe però, far pensare che si voglia abbattere il carico di inquinanti presenti, nella Sorgaglia, mescolandone le acque con quelle di altri canali meno inquinati. Inoltre ai proprietari per ora non è stato comunicato nulla sull'uso della terra scavata. Sui terreni interessati ci sono anche piante di notevoli dimensioni e vigneti. Anche il canale Gallo sarà scavato completamente, rendendo inutile il lavoro dello scorso inverno».—

**Nicola Stievano**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

