

Un canale per salvare Favaro dagli allagamenti

*La proposta del presidente del comitato per la sicurezza idraulica
 «Collegare il fossato a fianco della Vallenari bis alla Fossa Pagana»*

Mauro De Lazzari

MESTRE

Collegare il fossato che costeggia la nuova Vallenari con la Fossa Pagana per risolvere in via definitiva il problema degli allagamenti a Favaro. È quanto propone il presidente del Comitato allagati di Favaro Fabrizio Zabeo, che si dice convinto di aver trovato la soluzione per evitare alla zona di Favaro di finire sott'acqua ogni volta che arriva un acquazzone.

L'opportunità di cui parla Zabeo consisterebbe nel collegare la canaletta realizzata a fianco della nuova Vallenari con la Fossa Pagana attraverso un by pass (leggasi condotta da realizzare sulla traccia di un vecchio fossato) lungo circa una settantina di metri. I vantaggi che ne deriverebbero li spiega direttamente il presidente.

«Va premesso che quasi tutto il sistema idrico di Favaro scarica mediante la Fossa Pagana - dice Zabeo - che ha inizio dall'impianto fognario di Via Monte Mesola, gestito da Veritas e che questo impianto è dotato di tre pompe idrovore che hanno una potenza o meglio una capacità che oramai è superiore alla portata della Fossa Pagana. Le limitate risorse della Fossa Pagana, che di conseguenza riducono le potenzialità dell'impianto fognario

gestito da Veritas, sono dovute, essenzialmente, alla presenza dei restringimenti provocati dalle botti a sifone che si trovano nei pressi di Via Domenico Savio. In sostanza - prosegue il portavoce - la Fossa Pagana, a causa delle strozzature determinate dalle botti a sifone, è in grado di sopportare attualmente solo la portata o l'utilizzo di due pompe idrovore, perché se la terza pompa venisse azionata causerebbe allagamenti nella zona di Via Savio e a Campalto».

Secondo Zabeo, dunque, Favaro, per non finire sott'acqua, avrebbe la necessità che Veritas mettesse in funzione la terza pompa, ma per non allagare la zona di Via Gobbi e di Campalto bisognerebbe che quest'acqua in più fosse incanalata lungo il fossato che costeggia la Vallenari attraverso 70 metri di fosso da realizzare tra la Fossa Pagana e la Vallenari stessa.

«Il costo per scavare il fossato non dovrebbe essere tanto elevato - conclude Zabeo - mentre i benefici sarebbero sicuramente molteplici ed è per questo che chiediamo agli enti che gestiscono le problematiche idrauliche della nostra zona (Consorzio Acque risorgive, Veritas e Comune) di verificare se ciò che proponiamo è tecnicamente percorribile».

© riproduzione riservata

ACQUA

Il fossato che corre a fianco della Vallenari Bis: per Zabeo collegandolo alla Fossa Pagana si eviterebbero gli allagamenti

