

TREVIGLIO, NOVE CHILOMETRI

## Le rogge diventano canali Acqua garantita per i campi

a pagina 5

### Fondo e sponde in cemento

## Rogge, 9 chilometri diventano canali

**A**ccordo a tre per fronteggiare il cambiamento climatico e garantire l'acqua agli agricoltori di Treviglio. È quello a cui lavorano Comune, Fondazione Istituti Educativi di Bergamo e il Consorzio di Bonifica della Media pianura che prevede l'intervento su 9 chilometri di rogge da trasformare in canali con la realizzazione del fondo e delle sponde in cemento. L'area dell'intervento è quella della rete adduttrice irrigua delle rogge Vignola e Moschetta, le tradizionali fonti di approvvigionamento per la campagna trevigliese. Rogge alimentate dal fiume Brembo che però nell'ultimo decennio ha

visto significativamente ridurre la quantità d'acqua pescabile.

Un calo dovuto al cambiamento del clima ma non solo. Pesano anche le nuove norme in materia di flusso minimo vitale. Un campanello d'allarme era suonato forte per l'agricoltura tre anni fa quando in estate c'era stata una siccità straordinaria. Da tempo il Consorzio di Bonifica si è attrezzato per rispondere a queste emergenze acquistando il sedime di un'ex

**Accordo**  
Fra  
Comune,  
Istituti  
Educativi e  
Consorzio  
di Bonifica

cava di Pontirolo ora occupato da un laghetto e ottenendo la disponibilità a pescare acqua anche da un laghetto di cava sul territorio trevigliese. In futuro poi il Consorzio ha programmato di integrare queste risorse idriche scavando 5 nuovi pozzi. Interventi però non sufficienti senza la riduzione della perdita d'acqua della rete idrica attraverso il metodo della canalizzazione in cemento. Ognuno dei tre enti si farà carico di intervenire su tre chilometri di rogge. Il modello è quello che ha visto la canalizzazione della roggia Firone nel 2019.

**P.T.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA