

**BARGA** UN INVESTIMENTO DA 73MILA EURO

## Partono i lavori anti-allagamenti per Filecchio e Ponte all'Ania

**PARTIRANNO** a metà settembre i lavori per regimare le acque superficiali che dalle località filecchiesi di Menchi di Sopra e Menchi di Sotto e di Pedona, in caso di nubifragi, finora confluivano a valle creando disagi e a volte pericolo a Ponte all'Ania. L'hanno annunciato ieri in una conferenza stampa Nicola Boggi, presidente della Comunità Montana Media Valle, Pietro Onesti, assessore alla Protezione Civile per il comune di Barga e Guglielmo Ruggi, dell'Area tecnica del Comprensorio di Bonifica 4. L'intervento, che avrà un costo di 73.173 euro, è infatti una sinergia tra enti e finalmente permetterà un intervento incisivo per disciplinare e organizzare queste acque superficiali. Con questo intervento, progettato anche da collaboratori esterni quali lo Studio Arrighi di Fornaci e il geologo Alessio Biagioni di Castelnuovo, si interverrà su un canale di raccolta già presente, che sarà ridisegnato per renderlo più profondo, ma che soprattutto sarà deviato verso il torrente Ania, così da alleggerire gli afflussi verso il fiume Serchio, dove già confluiscono le acque provenienti dalla Quercia (appena fuori Fornaci di Barga) e parte di quelle di Piano di Coreglia. Le acque che scendono da Filecchio e dintorni passeranno e scaricheranno attraversando zone meno abitate arrecando minori disagi alla popolazione, come successo finora agli abitanti di Ponte all'Ania che vivono nella zona della chiesa. Scelta ieri anche la ditta che realizzerà l'intervento, la Tiziano Pandolfo di Fornaci, che offrendo un ribasso del 3,75% ha avuto l'appalto. I lavori insisteranno in zone poco trafficate, e quindi arrecheranno il minimo disturbo al traffico, anche considerando che secondo le previsioni l'intervento dovrebbe essere concluso entro il mese di ottobre. Un importante risultato, dunque, per gli abitanti delle zone interessate in primis, ma anche per tutto il territorio, che con questo ulteriore intervento di messa in sicurezza subirà ancor meno il maltempo.