

RAVINA

La presidente della Circoscrizione, Mariacamilla Giuliani, soddisfatta per l'intervento condotto dai Bacini Montani: «Lo chiedevamo da anni. Va a vantaggio di tutti»

La riduzione delle sezioni del torrente aumenta il rischio di esondazione e determina un incremento della velocità dell'acqua, che acquisendo forza erode sponde e scarpate

# Sedimenti del Rio Gola per Vasco Rossi

*Nell'area del concerto il materiale recuperato con la pulizia dell'alveo*

**NICOLA MASCHIO**

A Ravina hanno recentemente preso il via i lavori di pulizia e manutenzione degli alvei del Rio Gola, così come gli stessi interventi interesseranno anche il Rio Bondone a Romagnano. Un intervento che la circoscrizione attendeva da diversi anni e che ora, grazie all'organizzazione del concerto di Vasco Rossi per la prossima primavera, i Bacini Montani della Provincia di Trento stanno realizzando.

«In questo caso, mi permetto di dire un "Viva Vasco!" liberatorio – ha spiegato la presidente della Circoscrizione, **Mariacamilla Giuliani**. – Si tratta di un intervento che da anni

**Analoga operazione di rimozione e messa in sicurezza sul Rio Bondone di Romagnano**

chiedevamo dato che le briglie, installate ormai più di quarant'anni fa dopo l'alluvione del 1966, erano state sistemate solo alcune volte e mai in una maniera davvero profonda. La pulizia non era costante ma ora, dato che stanno recuperando materiale da trasportare verso la zona del concerto, stiamo assistendo a un'operazione curata in ogni dettaglio. Bene così, per la cittadinanza è una cosa di fondamentale importanza».

Il dettaglio degli interventi è stato descritto proprio dalla Circoscrizione, che in una propria comunicazione ufficiale ha voluto spiegare ciò che sta succedendo: «Prevedono la rimozione dei sedimenti accumulati e l'alleggerimento della vegetazione cresciuta sia in alveo che sulle sponde che, ostacolando il regolare deflusso delle acque, ne compromette la stabilità. La presenza di alberi morti in piedi – prosegue il comunicato dell'ente – di ceppaie a rischio di scalzamento o di soggetti prossimi a schianto e sradicamento sono le principali cause di pericolo in caso di precipitazioni abbondanti in quanto possono ostruire la sezione dei torrenti e ostacolare il passaggio dell'acqua. La riduzione delle sezioni dei torrenti che ne deriva aumenta il rischio di esondazione e determina un incremento della velocità dell'acqua, che acquisendo forza erode sponde e scarpate causando smottamenti e frane dei terreni contigui». Operai al lavoro, dunque, con un'attenzione che la presidente Giuliani ha detto essere importante, dato che è rivolta alla sistemazione dell'intera area: «Come detto, la pulizia non avveniva spesso e questo ha rappresentato un problema per la nostra comunità. Chiedevamo da tempo che si intervenisse in questo modo, quando ci sono simili situazioni c'è anche chi ha giustamente paura di possibili conseguenze e quindi la sistemazione complessiva va ovviamente a vantaggio di tutti».



Nella foto a sinistra e qui sopra, due momenti della sistemazione del Rio Gola a Ravina