

Frana di Briennio Procedono i lavori con fondi regionali

Briennio

Il blocco dei 460mila euro che dovrebbero essere erogati dalla Provincia per opere di ripristino dei collegamenti viari e dei servizi distrutti dall'alluvione del 7 luglio 2011 non sta compromettendo l'esecuzione di interventi di bonifica idrogeologica nelle zone alte del territorio per le quali vengono utilizzati invece fondi stanziati dalla Regione Lombardia.

La differenza, secondo il sindaco **Patrizia Nava**, sta nel fatto che le opere appaltate e non ancora eseguite dalla Provincia, a causa dei vincoli posti dal patto di stabilità, riguardano il risanamento del centro storico, rimasto gravemente offeso dal disastro e le cui condizioni sono tuttora ben visibili ai citta-



Patrizia Nava, sindaco di Briennio

dini, mentre gli investimenti in montagna interessano zone impervie e non facilmente raggiungibili, quindi sono nascosti dal verde e non osservabili dal paese.

«Nei primi mesi del 2012 - dice il sindaco - abbiamo completato l'intervento per 63mila

euro per la messa in sicurezza delle pareti della valle di Somaina.

«Nel febbraio di quest'anno con un contributo della Fondazione comasca siamo intervenuti per 62mila euro sulla valle Gatta, ma il progetto più importante, per mezzo milione di euro erogato dalla Comunità europea tramite la Regione, è in corso sulle valli Gatta e Somaina e prevede la posa di 14 barriere in modo da contenere le acque in caso di forti piogge».

L'intervento prevede anche la posa di canalizzazioni per contenere il dissesto idrogeologico: «Nelle valli Canova e Bassola - prosegue il sindaco - sono stati ricostruiti due tronchi fognari per 42mila euro e sono in via di definizione ulteriori opere finanziate sempre dalla Regione Lombardia per un milione e 28mila euro.

«Siamo alla progettazione preliminare - conclude Patrizia Nava - Queste opere sono rivolte alla messa in sicurezza di versanti instabili dai quali si erano staccati i materiali che nell'estate di due anni fa avevano dato luogo all'alluvione». ■ **M. Lup.**

