

NELLA ZONA DI LASA

la valvola

una proroga di 45 giorni



Il rio Gadria monitorato anche con videocamere

LASA. Esperti delle ripartizioni provinciali per Opere idrauliche, per la Protezione civile, delle Foreste insieme ad esperti del Trentino, dell'Austria, della Germania, della Svizzera e della Slovenia hanno potuto visitare recentemente il sistema di monitoraggio e allertamento sulla pericolosità del rio Gadria per i paesi di Alliz e Lasa. È stato concepito un sistema di monitoraggio che permetta di progettare interventi di sistemazione più mirati e sostenibili. Insieme alla Libera Università di Bolzano, le ripartizioni provinciali hanno installato videocamere, sensori di vario tipo e un sistema di trasmissione dati al Servizio di piena a Bolzano. «Il sistema di monitoraggio permette un'osservazione sistematica del bacino - spiega Pierpaolo Macconi della ripartizione Opere idrauliche - L'osservazione e la valutazione delle immagini trasmesse in tempo reale a Bolzano, permettono un controllo anche della confluenza con il rio Strimo». I dati sono trasmessi tramite la dorsale microonde al maso Platzhof e poi attraverso il ripetitore di Montoni di Agumes nella centrale del Servizio radiocomunicazioni a Bolzano. I dati vengono trasmessi anche via satellite dal punto di rilevamento alla protezione civile a Bolzano.

Sulla statale prima del paese. Parcheggio con 60 posti macchina

Postal: apre oggi un nuovo bazar da oltre mille metri quadrati

cre-
re la
fra
tiene
per-
civi-
del-



nato a partire con il piede giusto anche in considerazione del contesto commerciale in cui si troverà ad operare. Da questo punto di vista, infatti, Postal ha bisogno di una struttura del genere: