

Sequals. La “voragine” si trova accanto alla chiesetta di San Giuseppe a Lestans. Ricerca condotta da un'équipe di geologi

Scavo nel terreno per studiare i terremoti

SEQUALS. Ha fini puramente scientifici la nuova voragine che si trova accanto alla chiesetta di San Giuseppe, nella frazione sequalse di Lestans. L'ha reso noto l'amministrazione comunale dopo che la cittadinanza, un po' incuriosita, ma anche preoccupata, aveva visto diverse persone lavorare accanto al buco nel terreno. Il “responsabile” è il geologo Giovanni Paiero, dell'università di Udine, che con la sua équipe di lavoro sta svolgendo studi sul territorio pedemontano.

L'escavazione, eseguita perpendicolarmente a una

faglia, ha comportato la temporanea creazione di una voragine che, per la sua insolita configurazione e la sua ampiezza (è infatti profonda tre metri, larga quattro e lunga dieci all'incirca), aveva destato la curiosità della popolazione lestanese. La ricerca rientra nell'ambito della convenzione tra Istituto nazionale di oceanografia e geofisica sperimentale di Trieste e Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (sezione Milano-Pavia) in collaborazione con l'università di Udine. Sono state effettuate indagini geologiche e geomorfologiche nel setto-

re prealpino nord-orientale della regione geologica friulana atte a definire le caratteristiche sismotettoniche e il potenziale sismogenetico dell'area.

Proprio per questo è stata eseguita una trincea geognostica (tale è il nome tecnico della voragine) con finalità paleosismologica proprio a Lestans. L'interpretazione dei dati ricavati da tali indagini è ancora in corso. Spiegato ai profani, lo studio, attraverso l'analisi del terreno, punta a ricostruire il passato sismico del territorio sequalse. (d.f.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Lo scavo effettuato a Lestans per l'indagine geologica e sismologica