

Il vulcano spinge sotto i Colli Albani di Franco Foresta Martin

Scritto da Administrator

Venerdì 08 Giugno 2012 22:16 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 20:04

Non eruttano da ventimila anni, eppure i Colli Albani, che comprendono i crateri vulcanici più vicini a Roma, continuano a sollevarsi come l' impasto per la pizza. La più precisa misura del sollevamento dell' area è stata fatta quest' anno dall' Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) e ha dato come risultato una media di 4 millimetri l' anno. Se continua così, alla fine del secolo, gli abitanti di Albano, Ariccia e Nemi si ritroveranno una quarantina di centimetri più in alto. "Precedenti studi del nostro Istituto avevano accertato che nel periodo 1950-1990 questa area si era già sollevata di 30 cm, con un tasso di crescita di circa 7 millimetri l' anno. Il fenomeno era culminato con la lunga crisi sismica del 1989-90 -spiega il sismologo Stefano Salvi, dirigente di ricerca dell' Ingv-. Ora abbiamo effettuato un' analisi molto più approfondita, utilizzando 140 immagini dei Colli Albani riprese dal satellite ERS dell' Agenzia spaziale europea, da un' altezza di 785 km, durante il periodo 1992-2000. Risultato: il fenomeno di sollevamento continua, anche se più ridotto". Ma l' aspetto forse più interessante della ricerca sta nell' elaborazione di modelli che permettono di indagare sulle cause del sollevamento. Sembra proprio che sotto il Lago di Albano e la Piana di Ariccia, a profondità fra 5 e 7 km, ci siano due bolle di magma e di gas. "Non c' è alcun pericolo imminente, ma il monitoraggio è opportuno, dato che i Colli Albani si devono considerare vulcani ancora attivi, anche se quiescenti", conclude Salvi.

(dal Corriere della Sera del 21 ottobre 2004)