

**Borrelli rassicura le parlamentari 5 Stelle**

# La sequenza sismica monitorata dalla ProciV

Barbuto e Corrado criticano i vertici dell'Istituto di geologia e vulcanologia

## CROTONE

Sui sismi registrati nel Crotonese c'è massima attenzione. Questa in sintesi della risposta che il capo della Protezione Civile Angelo Borrelli, ha dato alle parlamentari crotonesi Elisabetta Barbuto e Margherita Corrado che lo avevano interpellato dopo la sequenza sismica che si è registrata in città nel mese di marzo. «I terremoti odierni – sono state le parole di Borrelli – avvenuti nell'offshore di Crotonese, sono stati generati da faglie inverse, profonde circa 20 km, ad orientazione NE-SW, caratterizzate da magnitudo-momento Mw 4. Nonostante la lontananza dalla costa e la profondità di queste faglie, i sismi sono stati avvertiti dalla cittadinanza che, in parte, si è riversata nelle strade».

Il capo della Protezione civile ha poi spiegato che nel Crotonese esistono due stazioni di monitoraggio: una nel corpo dell'Ospedale civile e una sulla diga del Lago Ampollino, entrambe sono costantemente attenzionate nei tavoli che nei momenti di maggiore allerta si istituiscono in prefettura. Ma se la risposta di Borrelli ha soddisfatto la Corrado e la Barbuto, così non è stato per quanto con-

cerne l'istituto nazionale di geologia vulcanologia.

«Nessuna risposta, ad oggi – scrivono le portavoce del Movimento 5 Stelle - arriva invece dall'INGV, la cui gestione, dal 2016 in poi, da parte dei dott.ri Carlo Doglioni e Maria Siclari, ha suscitato moltissime critiche, prodotto dimissioni eccellenti in seno all'Istituto e ha raccolto, alle Camere, dal 2013 in poi, ben dieci interrogazioni di parlamentari del gruppo M5S».

Una nuova interrogazione sarà presentata dalla senatrice e dalla deputata in relazione, in particolare, ai fenomeni di subsidenza che si registrano a largo di Crotonese, e alle mancate risposte, in tal senso, proprio dell'Invg.

**I.I.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Critiche** Le parlamentari 5 Stelle Corrado e Barbuto