

Maltempo: geologi, sistema territorio sta collassando

Presidente Graziano, Paese sta male se ha paura di un temporale



Gian Vito Graziano presidente consiglio nazionale dei Geologi

07 novembre 2014 - 08:13

"Il Paese evidentemente sta male perché **se abbiamo paura di un temporale** vuol dire che il territorio non è più in grado di assorbire le precipitazioni anche se si non tratta di una cosiddetta 'bomba d'acqua'. Questo è emblematico di un sistema che sta collassando". Lo dice all'ANSA Gian Vito Graziano, presidente del Consiglio nazionale dei geologi.

"La cosa che mi preoccupa - continua - è che ancora non si è del tutto percepito, sotto il profilo culturale, che dobbiamo allontanare i nostri interessi, ovvero le nostre case, le nostre fabbriche, dalle zone che hanno una normale pericolosità e che **poi noi stessi, urbanizzando, facciamo diventare a rischio elevato**. In particolare, dobbiamo allontanarci fisicamente dalle aree di esondazione di fiumi, canali o torrenti che nella loro naturale evoluzione periodicamente vanno oltre gli argini. Dobbiamo delocalizzare se ci sono strutture che insistono in queste aree e non lottizzare più a ridosso. Questo cambio culturale è ancora lontano da intravederlo".

Secondo Graziano, le principali aree a rischio sono "**innanzitutto tutte le aree metropolitane perché sono ad alta densità abitativa**. Non solo per le micro-frane ma anche per le esondazioni causate da una urbanizzazione scellerata, magari soltanto perché nel corso degli anni molti torrenti sono stati cementificati e si continua a farlo. Ecco che allora basta un po' di pioggia - conclude - per mettere a repentaglio le vite umane".



link multimediale con l'audio del presidente Gian Vito Graziano

<http://audioboom.com/boos/2628504-maltempo-geologi-sistema-territorio-sta-collassando.mp3>