

Comunicato Stampa

Farabollini : “Nelle Marche il dissesto idrogeologico si attiva appena dopo poche gocce di pioggia. Creare, coordinamento, tra Regione , Università e Ordine Regionale dei Geologi che favorisca la qualità e l’efficacia degli interventi di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico. **Stiamo pagando perché da anni non è stato fatto nulla di serio e programmatico**”.

“Molte zone delle Marche sono state colpite da fenomeni alluvionali che hanno causato, oltre ad ingenti danni economici, anche la perdita di vite umane e questo non è più tollerabile. Il mondo geologico italiano attraverso il Consiglio Nazionale dei Geologi denuncia da anni il forte degrado idrogeologico del nostro territorio ma gli appelli finiscono quasi sempre inascoltati”. Chiaro Piero Farabollini, Consigliere dell’Ordine Nazionale dei Geologi, poche ore dopo gli eventi alluvionali che hanno colpito tutta la Regione Marche.

“Basta andare indietro nel tempo di pochissimi anni per verificare che il territorio marchigiano ha dovuto subire più volte eventi disastrosi - ha proseguito **Farabollini** - legati a precipitazioni meteoriche “anomale”; tutto questo non può tuttavia dare l’alibi ad una inesistente pianificazione e programmazione territoriale. Siamo pagando perché da allora non è stato fatto nulla di serio e programmatico”.

La storia parla chiaro: “Ancona, 1972: due giorni di pioggia – **ha proseguito il consigliere Nazionale dei Geologi** - e si stacca la grande frana di Ancona che risulterà uno degli eventi più disastrosi della storia geologica d’Italia; Marche centrali, 1976; Tronto, 1992: 370mm in 24 ore che causarono il più imponente evento alluvionale delle Marche; Potenza, Chienti, Ete morto e Tenna, 1998; Marche centro-meridionali, 1999, 2000 e 2001; Aspio, 2006: in circa due ore caddero 80 millimetri di pioggia; Ete morto, 2009; Ete vivo, 2011”

Ieri, 11 novembre, la cosiddetta “estate di San Martino” perché il clima si mostra generalmente più mite per pochi giorni, invece è stata la giornata che ha fatto registrare un impazzimento del clima che ha causato l’esondazione di diversi fiumi nel pesarese (fiumi Candigliano, Burano, Foglia e Metauro), nel maceratese (fiumi Potenza ed Ete morto) nell’ascolano (fiume Tronto). Il fiume Tronto è ancora monitorato al fine di evitare quella che nel 1992 risultò la catastrofe ancora nella memoria dei marchigiani con ingenti miliardi di danno alle coltivazioni ed alle industrie. Chiuse le uscite a Porto d’Ascoli ed a Pesaro”.



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI
VIA VITTORIA COLONNA, 40 00193 ROMA
Tel 06 68807736 - 68807737 - Fax 06 68807742
email: info@cngcologi.it

Ed in tutto questo “non si è mai evidenziato che a soffrire è stato il reticolo minore: quel reticolo minore che già nel 1998 è stato oggetto di uno studio – **ha concluso Farabollini** - che ha permesso di verificare le situazioni di sofferenza del reticolo stesso, legate alla carenza di interventi di manutenzione dei fossi minori e di sistemazione idraulica dei versanti; di pulitura degli alvei e di riprofilatura degli argini.

La domanda allora viene spontanea: perché non si parla più di prevenzione? La risposta è altrettanto spontanea: l'emergenza permette di gestire una gran mole di fondi che altrimenti non sarebbero disponibili, a scapito però anche di perdite di vite umane.

Le conoscenze acquisite anche attraverso progetti di collaborazione con gli enti locali (Regione, Province e Comuni), evidenziano carenze nella gestione e nella manutenzione del territorio, delle aste fluviali e delle infrastrutture viarie che risentono per prime delle situazioni di abbandono dei versanti e delle opere di manutenzione degli stessi”.

Per interviste:

Piero Farabollini – Consigliere Nazionale dei Geologi Tel 320 4381270

**Addetto Stampa – Consiglio Nazionale Geologi –
Giuseppe Ragosta – Tel 334 7719759 / 392 5967459**