



Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna - via Guerrazzi, 6 – 40125 Bologna  
tel:051/2750142 Fax 051/6561872 - www.geologiemiariomagnait

## Comunicato stampa

### **ALLUVIONE A PIACENZA, L'ALLARME DEI GEOLOGI "SERVONO MAGGIORE PREVENZIONE E CULTURA DEL RISCHIO"**

*Cesari, presidente dell'Ordine regionale: "Non si parli di eccezionalità, il problema è urbanistico"  
Il segretario Emani: "Un evento naturale diventa catastrofico in assenza di programmazione"*

(Bologna, 15 settembre 2015) – Di fronte all'ennesima tragedia causata da alluvioni e frane, è arrivato il momento di parlare il linguaggio della verità. Ne è convinto l'**Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna** che dopo le sconvolgenti notizie arrivate dalle province di Piacenza e Parma, con l'esondazione dei fiumi Nure e Trebbia e del torrente Ceno che hanno causato un morto e due dispersi oltre a ingenti danni, interviene con parole inequivocabili sul tema del dissesto idrogeologico. *"Ci vuole coraggio a parlare ancora di eventi eccezionali, quanto accaduto si ripeterà presto anche in altre città"* dichiara **Gabriele Cesari**, presidente dell'Ordine regionale, ricordando come *"questa sia l'ennesima alluvione che interessa la nostra regione negli ultimi mesi dopo Secchia, Panaro, Santerno, Baganza, Bevano e Savio"*. *"I cambiamenti climatici – continua – proporranno certamente nuovi eventi meteorici intensi come quello di domenica. Un geologo lo deve sapere bene, perciò chi parla di manutenzione e pulizia degli alvei non individua il nocciolo della questione"*. Il problema, secondo Cesari, è infatti *"principalmente urbanistico"*, soprattutto *"in un Paese che da decenni consuma 8 metri quadrati di suolo al secondo, e l'Emilia-Romagna è ai primi posti in questa classifica di demerito"*. C'è però un altro aspetto che coinvolge la categoria: *"Tutte le nostre città – dichiara Cesari - hanno avuto espansioni e insediamenti in ogni parte del territorio, comprese rischiose aree adiacenti a fiumi e torrenti; in questo processo sono stati complici anche alcuni colleghi geologi consulenti di amministrazioni favorevoli a speculazioni spregiudicate o funzionari di enti di controllo troppo compiacenti verso 'amministrazioni amiche'"*. Cesari sa di pronunciare parole dure, ma è convinto che *"se non diciamo la verità non possiamo capire come affrontare il problema"*. *"Gli stanziamenti di fondi per la prevenzione – incalza - sono molto più lenti della piena dei fiumi, oltre che degli annunci, e soprattutto sono sempre più inadeguati per prevenire queste catastrofi, mentre aumentano le risorse necessarie per riparare i danni sempre più ingenti"*. Alla Regione il presidente dell'Ordine dei Geologi emiliano-romagnoli chiede *"coraggio e decisione nell'adottare misure per contrastare il consumo irragionevole di suolo, politiche serie a favore della riqualificazione e rigenerazione delle città e dei territori, incentivi forti per la delocalizzazione di aree ad elevato rischio di dissesto"*. L'occasione è *"la riforma delle legge regionale urbanistica"*. Un modello da cui partire per Cesari c'è: la Toscana e la sua legge regionale 65 del 2014.

Dal canto suo, **Emanuele Emani**, segretario dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna e piacentino, rileva come quello che si è verificato in Valtrebbia e in Valnure *"era già accaduto negli anni passati nella provincia di Piacenza"*. *"Abbiamo più volte evidenziato – dichiara - come le caratteristiche del nostro Appennino lo rendano particolarmente vulnerabile a questi eventi: infatti la provincia di Piacenza risulta essere in regione tra quelle con più eventi franosi. Quello che abbiamo osservato tra il 12 e il 13 settembre rappresenta un fenomeno che ormai si presenta fin troppo ripetutamente per considerarlo evento eccezionale, per cui appare necessario sensibilizzare la popolazione anche a mantenere quegli atteggiamenti che permettono di evitare la perdita di vite"*

umane”.

Per ridurre il rischio geologico, Emani richiama elementi come “una corretta pianificazione urbanistica, una legislazione chiara e senza confusione di competenze, monitoraggio degli interventi da eseguire durante i periodi di calma e verifica delle zone critiche, realizzazione degli interventi anche adottando soluzioni che permettono di assorbire l’onda di piena (ad esempio vasche di laminazione), manutenzioni programmate e continue ed infine un’adeguata cultura fin dalle scuole, come già avviene in altri Stati”. D’altronde, ragiona il segretario dell’Ordine, “un evento naturale diventa catastrofico se manca la consapevolezza e se non sono state adottate tutte le misure, ancora una volta culturali prima che materiali, finalizzate alla riduzione del danno. Non è possibile limitare i fenomeni di dissesto più devastanti, bisogna convivere con essi attraverso una regolare manutenzione e programmazione, con il divieto assoluto di costruire in zone a rischio”.

In conclusione, Emani ritiene che le parole del presidente della Regione Emilia-Romagna, **Stefano Bonaccini** e dell’assessore alla Difesa del suolo, **Paola Gazzolo**, siano “di buon auspicio in quanto evidenziano una sempre maggiore sensibilità verso la mitigazione del rischio idrogeologico”. Tuttavia, “dalle parole si deve passare ai fatti attraverso interventi adeguati e opportunamente valutati, garantendo tempistiche corrette per la messa in sicurezza del territorio”.

Ufficio stampa Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna  
mail: [ufficiostampageologier@gmail.com](mailto:ufficiostampageologier@gmail.com)

Link rassegna stampa:

<http://piacenzanight.com/sezione-notizie-articolo.asp?cod=0016730>

[http://www.piacenzasera.it/app/document-detail.jsp?id\\_prodotto=61086](http://www.piacenzasera.it/app/document-detail.jsp?id_prodotto=61086)

<http://www.meteoweb.eu/2015/09/alluvione-a-piacenza-lallarme-dei-geologi-quanto-accaduto-si-ripetera-presto-anche-in-altre-citta/502797/>

<http://www.4live.it/2015/09/lallarme-dei-geologi-quanto-accaduto-a-piacenza-si-ripetera-presto-anche-in-altre-citta/>

<http://www.parmaquotidiano.info/2015/09/15/geologi-alluvioni-disastrose-colpa-del-tropo-cemento/>

<http://www.dire.it/15-09-2015/17402-alluvione-a-piacenza-entro-la-settimana-arriva-renzi/>

<http://www.greenreport.it/news/clima/alluvione-a-piacenza-i-geologi-quanto-accaduto-si-ripetera-presto-anche-in-altre-citta/>

<http://www.liberta.it/2015/09/15/alluvione-ancora-nessuna-traccia-dei-due-dispersi-ricerche-riprese/>

<http://www.ilgiornaledellaprotezionecivile.it/?pg=1&idart=16358&idcat=3>

<http://www.ilpiacenza.it/cronaca/alluvione-i-geologi-serve-maggiore-prevenzione.html>

[http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/09/12/maltempo-allagamenti-e-interventi-in-tutta-genova.-forti-piogge-nel-piacentino\\_a8110618-fb6f-43ca-8cd9-9173f5a170a4.html](http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/09/12/maltempo-allagamenti-e-interventi-in-tutta-genova.-forti-piogge-nel-piacentino_a8110618-fb6f-43ca-8cd9-9173f5a170a4.html)

[http://it.geosnews.com/p/it/emilia-romagna/pc/alluvione-i-geologi-serve-maggiore-prevenzione\\_7887767](http://it.geosnews.com/p/it/emilia-romagna/pc/alluvione-i-geologi-serve-maggiore-prevenzione_7887767)

<http://www.blueplanetheart.it/2015/09/15/alluvione-di-piacenza-comunicato-stampa-dei-geologi-basta-parlare-di-eventi-eccezionali-succedera-di-nuovo/>

<http://www.romagnagazzette.com/2015/09/15/piacenza-alluvione-lallarme-dei-geologi-servono-maggiore-prevenzione-e-cultura-del-rischio/>

[http://www.geologi.info/news/ambiente-e-territorio/alluvione-a-piacenza-i-geologi-serve-coraggio-contro-il-consumo-di-suolo/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=Sendible&utm\\_campaign=RSS](http://www.geologi.info/news/ambiente-e-territorio/alluvione-a-piacenza-i-geologi-serve-coraggio-contro-il-consumo-di-suolo/?utm_source=rss&utm_medium=Sendible&utm_campaign=RSS)

<http://parmareporter.it/alluvione-di-piacenza-lallarme-dei-geologi-serve-maggiore-prevenzione/>

[http://www.ansa.it/emiliaromagna/notizie/2015/09/14/maltempo-piacenzatrovato-corpo-vittima\\_2507fc15-ac83-43e9-b13c-40cf09df7eff.html](http://www.ansa.it/emiliaromagna/notizie/2015/09/14/maltempo-piacenzatrovato-corpo-vittima_2507fc15-ac83-43e9-b13c-40cf09df7eff.html)

## Enzo Boschi su Twitter cita l'Ordine OGER

