

## Comunicato Stampa

Conticelli: “Iscrizioni a Geologia aumentate del 200% ma docenti dimezzati ed in calo le iscrizioni all’Ordine”.

Peduto: “In Italia il 50% delle vittime è causato dai comportamenti sbagliati assunti dalle persone durante l’alluvione o il terremoto”.

Russo: “Le emergenze consentono di non garantire tutele in materia di trasparenza”.

Morra: “Il dissesto idrogeologico mette a rischio 35.000 beni culturali. Per contare di più nasce il Tavolo delle Geoscienze, un’alleanza tra le società del settore”.

Reale – Sindaco di Minori: “A Minori sistema di preallertamento. Disposti ad impegnare tutte le risorse disponibili per la prevenzione e la mitigazione del rischio idrogeologico, anche a fare un mutuo se la Regione non potesse aiutarci. Ecco il nostro Piano”.

“In 7 anni le iscrizioni a Geologia sono aumentate del 200%. Abbiamo triplicato il numero di immatricolazioni ma contemporaneamente è dimezzato invece il numero dei docenti”. Lo ha affermato oggi **Sandro Conticelli**, Presidente Nazionale dei Corsi Universitari in Geologia, intervenendo alla conferenza stampa dei geologi svoltasi alla Stampa Estera con una partecipazione massiccia dei media internazionali. “Nello stesso periodo, dal 2008 ad oggi, abbiamo registrato nelle Università italiane – ha proseguito **Conticelli** - una decrescita delle Scienze della Terra del 15%. Inoltre sono triplicati gli studenti in Geologia ma registriamo una forte diminuzione di iscrizioni all’Ordine”.

In Italia però non ci facciamo mancare nulla “con ben 480.000 frane delle 700.000 esistenti in Europa. C’è oggi l’esempio della Costiera Amalfitana - ha dichiarato **Francesco Peduto**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi da appena 3 mesi - dove abbiamo tutti e tre i georischi . In Costiera abbiamo il rischio idrogeologico, il rischio sismico ed il rischio vulcanico”. Importante l’annuncio di Peduto : “i geologi il 5 Aprile saranno a L’Aquila”. In sala presente anche la stampa giapponese. “Siamo abituati a vedere i giapponesi calmi durante un terremoto – ha proseguito **Peduto** – mentre in Italia il 50% delle vittime è causato dai comportamenti sbagliati assunti dalle persone durante l’evento”.

Dura la denuncia del Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania **Francesco Russo**. "Parliamo sempre e solo di emergenze in Italia per le quali, solo negli ultimi decenni abbiamo speso ben 61 MLD di euro – ha dichiarato **Russo** – ma le emergenze forniscono l'opportunità di non garantire le tutele in materia di trasparenza". Il 2016 sarà per i geologi l'anno del Congresso Nazionale in programma a Napoli dal 28 al 30 Aprile con briefing stampa nel cuore dei Campi Flegrei.

### **In Italia ben 35.000 beni culturali minacciati dal dissesto idrogeologico**

"Per contare di più nasce il Tavolo delle Geoscienze, un'alleanza tra le società del settore. In Italia abbiamo circa 35000 beni culturali esposti a rischio frane. Moltissimi beni culturali sono stati danneggiati nei soli terremoti dell'Umbria - Marche, Molise, Puglia, Abruzzo ed Emilia – Romagna. Più di 7.000.000 di italiani - ha affermato **Vincenzo Morra** del Dipartimento di Scienze della Terra della Federico II di Napoli - sono in aree ad elevato rischio idrogeologico e poi ci sono edifici pubblici come ospedali e scuole in aree ad elevato rischio sismico ed idrogeologico".

Il 7 Aprile però i geologi saranno proprio in Costiera Amalfitana nel Comune di Minori per dare l'opportunità di vedere i georischi osservati dallo spazio, grazie all'astronauta, il maggiore **Luca Parmitano**. Alla convention parteciperà il Presidente della Società Geologica Italiana, **Elisabetta Erba**.

### **I 13 SINDACI DELLA Costa d'Amalfi contro le trivellazioni**

"Tutti e 13 i sindaci della Costa d'Amalfi si dichiarano contro le trivellazioni". Lo ha dichiarato il sindaco di Minori, **Andrea Reale**, alla stampa internazionale presentando il piano antidissesto in Costiera.

Il sindaco di Minori ha presentato alla stampa straniera il piano anti dissesto

"L'81,1% dell'intero territorio comunale di Minori è interessato da livelli di pericolo/rischio elevato o molto elevato da frana o da colata. Tale percentuale – ha dichiarato **Reale** - sfiora il 100% se andiamo a considerare le sole aree urbanizzate". Il Comune di Minori sulla mitigazione del rischio idrogeologico è disposto ad investire tutte le risorse necessarie - ha proseguito **Reale** - siamo disposti anche ad un mutuo qualora la Regione non dovesse aiutarci, un importante progetto di monitoraggio che il Comune di Minori metterà in campo. Oggi abbiamo presentato alla stampa il sistema di monitoraggio strumentale che metteremo in campo a Minori. Si tratta di un sistema di preallertamento esteso a tutto il bacino di riferimento che facendo ricorso alle tecnologie più appropriate, consentirà di monitorare costantemente il fenomeno ed, in caso di necessità, lanciare in tempo utile l'allarme alla popolazione; l'esecuzione di un vasto programma volto alla realizzazione di interventi strutturali e non strutturali per la mitigazione delle condizioni specifiche di

pericolo e, soprattutto, per l'esecuzione degli indispensabili interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria del territorio, il miglioramento della vulnerabilità degli edifici direttamente esposti agli impatti da eventi calamitosi ed il coinvolgimento della popolazione e social learning. Il cittadino sarà la prima sentinella di questo sistema”

**Per interviste :**

**Francesco Peduto** – Presidente Consiglio Nazionale Geologi - *Tel 335 7497534 – 393 9160767* –  
**Francesco Russo** – Presidente Ordine Geologi Campania – Tel 337 90 4500

**Andrea Reale** – sindaco di Minori – Tel 348 999 1411

**Giuseppe Ragosta** – Addetto Stampa CNG - **Tel 392 5967459**