



CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

VIA VITTORIA COLONNA, 40 00193 ROMA
Tel 06 68807736 - 68807737 - Fax 06 68807742
email: info@cnggeologi.it

Comunicato Stampa

Italia non solo rischio sismico

Pambianchi: “Prima del terremoto diminuzione della portata delle sorgenti. In Italia la Cartografia geomorfologica che ci fa comprendere come evolve la parte superficiale del territorio copre solo il 2 per cento del Paese”.

Guida: “Gran parte della popolazione esposta ai georischi. Ben 40.000 Beni Culturali in aree a rischio idraulico. Domani briefing stampa negli Scavi di Velia ad Ascea”.

Aloia: “I Geoparchi e CNG stanno lavorando al progetto che porterebbe nelle scuole italiane, l’educazione alla prevenzione dai rischi geologici”.

DOMANI

MERCOLEDI’ 21 SETTEMBRE – ore 11 e 30 – **GEOLOGI SUL FIUME DI PIETRA A CERASO NEL CILENTO – CASO UNICO IN ITALIA – POI BRIEFING STAMPA NEL CUORE DEGLI SCAVI ARCHEOLOGICI DI VELIA – ASCEA**

“Prima del terremoto del 24 di Agosto è stata registrata una diminuzione della portata delle sorgenti, mentre dopo abbiamo avuto un aumento della portata delle sorgenti. Questo significa che tali eventi sismici vanno a modificare anche il sistema idraulico. In Italia però Paese dal forte rischio sismico ed idrogeologico la Cartografia Geologica copre appena il 40 per cento mentre la Cartografia Geomorfologica è addirittura inesistente perché copre solo il 2 per cento di tutto il territorio nazionale”. E’ il forte allarme lanciato oggi da **Gilberto Pambianchi**, Presidente Nazionale dell’Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia. “La Cartografia Geologica è la mappatura in grado di farci conoscere le caratteristiche geologiche del territorio – ha proseguito **Pambianchi** – mentre quella geomorfologica ci fa comprendere come evolve la parte epidermica, superficiale del territorio. Inoltre le Regioni si sono dotate del PAI, Piani di Assetto Idrogeologico, ma in alcuni casi tali mappature risalgono a 10 anni fa e dunque fotografano situazioni risalenti al passato ma che nel tempo si saranno anche evolute. C’è assoluto bisogno di avere con i geologi un monitoraggio costante del territorio che è fondamentale sia per la prevenzione dal rischio sismico e sia per la prevenzione dal rischio idrogeologico”. L’annuncio dei Geoparchi “in quanto, in accordo con il Consiglio Nazionale dei Geologi e MIUR – ha affermato **Aniello Aloia**, Coordinatore Nazionale degli Unesco Geoparchi Italiani - stiamo lavorando ad un progetto che porterebbe l’educazione alla prevenzione dai rischi geologici nelle scuole italiane”.

Domani briefing stampa dei geologi sul Fiume di Pietra a Ceraso ed alle ore 11 e 30 negli scavi archeologici di Velia ad Ascea, nel Cilento.

“In Italia sono 40.000 i Beni Culturali in aree a pericolosità idraulica – ha ricordato **Domenico Guida**, professore di geomorfologia presso **Università agli Studi di Salerno** – ma ovviamente abbiamo il rischio sismico, quello idrogeologico e gran parte della popolazione esposta a tali rischi. Oggi la comunità geomorfologica nazionale, scientifica, che si sta riunendo a Ceraso, nel Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni, Geoparco Mondiale Unesco, sta cercando di fornire alla comunità geologica nazionale gli strumenti più adeguati per affrontare le pericolosità geomorfologiche, frane, alluvioni, terremoti, in termini di pianificazione, programmazione e progettazione degli interventi. Tale percorso è stato supportato con il Consiglio Nazionale dei Geologi, da un’intesa fra comunità scientifica quale AIGEO, comunità professionale e dall’istituzione, quale ISPRA, preposta alla realizzazione di norme di valenza nazionale”.

L’appello importante arriva dai geologi campani. “I professionisti geologi – ha dichiarato **Gerardo Lombardi**, Vice Presidente dell’Ordine dei Geologi della Campania – ritengono che il supporto della

scienza debba essere chiaro ed inequivocabile affinché tutti i professionisti possano avere certezza nel campo dei rischi dei limiti territoriali posti, i quali devono essere giuridicamente sostenibili una volta che vengono tradotti in carte per l'uso del territorio”.

DOMANI – Mercoledì 21 Settembre – ore 11 e 30 – importante briefing stampa dei geologi e degli esperti dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica, nel cuore degli Scavi Archeologici di Velia ad Ascea con omaggio a Parmenide, il padre dell'Ontologia, saremo nella Necropoli Romana, vedremo Porta MARINA, il Quartiere Meridionale, le Terme Romane, l'Agorà, la Porta Rosa, il Teatro Romano, la Vista Panoramica.

LA STAMPA E' INVITATA .

INFO ANIELLO ALOIA – COORDINATORE DEI GEOPARCHI – **TEL 338 6513678** O EMAIL A.ALOIA@CILENTOEDIANO.IT

PER INTERVISTE

GILBERTO PAMBIANCHI – PRESIDENTE NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA FISICA E GEOMORFOLOGIA – TEL 320 4381396

DOMENICO GUIDA – UNIVERSITA' SALERNO – TEL 335 82472 13

INFO ANIELLO ALOIA – COORDINATORE DEI GEOPARCHI – **TEL 338 6513678** O EMAIL A.ALOIA@CILENTOEDIANO.IT

GERARDO LOMBARDI – VICE - PRESIDENTE GEOLOGI CAMPANIA – TEL Tel 3929863409

GIUSEPPE RAGOSTA – ADDETTO STAMPA CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI TEL 392 5967459 -