



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

## Comunicato Stampa

Il 6 Settembre Piazze d'Italia – I geologi scenderanno tra la gente

A Palermo sarà direttamente il Presidente Nazionale dei Geologi a spiegare ai cittadini cosa siano i geo – rischi

Graziano: “Saremo tra la gente comune. In Italia 8.600.00 abitanti esposti a rischio alluvioni, 28.500 beni culturali e 7.100 scuole. Ben 24 milioni di persone a rischio sismico”.

In tutta Italia il 6 Settembre - Ascoltiamo i geologi !

Sarà la più imponente operazione di promozione della Geologia in Italia. Per la prima volta i geologi scenderanno per davvero nelle piazze per parlare direttamente con i cittadini. Il 6 Settembre dunque giornata Nazionale sui Geo – Rischi, indetta dal Consiglio Nazionale dei Geologi . “Vogliamo dare l’opportunità a tutti i cittadini di conoscere i georischi – ha affermato il Presidente **Gian Vito Graziano** – dalle alluvioni, alle frane, dai terremoti, ai vulcani. L’obiettivo è quello di stimolare l’interesse di ogni cittadino e di ogni comunità verso i rischi geologici e di conseguenza verso i temi dell’autoprotezione. Cos’è la Geologia? Quali sono i rischi geologici a cui è esposto il mio territorio? La mia casa è sicura? La strada che percorro ogni giorno per andare al lavoro è sicura? Il mio Comune ha un piano di protezione civile? Conosco i corretti comportamenti da assumere in caso di un evento geologico che colpisca il luogo in cui vivo, lavoro o transito abitualmente? Ecco, queste sono alcune delle domande che vorremmo che ogni persona si ponesse attraverso questa iniziativa. Questa volta saremo noi geologi a scendere per le strade, ad incontrare direttamente i cittadini. Esporremo le carte geologiche ma anche immagini degli eventi geologici del passato. La gente potrà vedere da vicino gli strumenti di indagine e di studio utilizzati dai geologi e stimoleremo l’interesse verso le tematiche connesse alla Geologia. Nelle Piazze d’Italia sarà una festa che coinvolgerà bambini e famiglie. Si potrà essere geologi per un giorno ed i più piccoli avranno l’opportunità di partecipare ad attività laboratoriali”.

Scenderanno in campo gli Ordini Regionali dei Geologi con postazioni in alcune delle principali piazze italiane (elenco su [www.cnggeologi.it](http://www.cnggeologi.it)). Ed ecco che in contemporanea, mentre a Palermo il Presidente Nazionale **Gian Vito Graziano** con il coordinatore della Commissione Protezione Civile del CNG, **Michele Orifici**, sarà in piazza ad incontrare la sua gente spiegando in prima persona gli strumenti usati dai geologi, mostrando la carta geologica d’Italia ma anche cosa fa un geologo, perché

sia importante conoscere i georischi, nelle stesse ore centinaia di geologi parleranno alle popolazioni del proprio territorio e nelle rispettive province e regioni.

Il 6 Settembre il contatto sarà diretto e con la gente.

### **I numeri dei geo – rischi in Italia**

“Nel 2014 si sono verificati 211 eventi di frana importanti – ha concluso **Graziano** - che hanno causato complessivamente 14 vittime e danni alla rete stradale e ferroviaria. Le Regioni più colpite sono state Liguria, Piemonte, Toscana, Veneto, Campania, Lombardia e Sicilia.

La stima della popolazione esposta a rischio alluvioni in Italia è pari a 8.600.000 abitanti nello scenario di pericolosità idraulica media (tempo di ritorno fra 100 e 200 anni), mentre i beni culturali esposti al medesimo rischio sono circa 28.500 e circa 7.100 le strutture scolastiche.

Il rischio sismico si concentra nella parte centro-meridionale della Penisola, lungo la catena montuosa appenninica, in Calabria e Sicilia ed in alcune regioni settentrionali, come il Friuli, parte del Veneto e la Liguria occidentale. Solo la Sardegna non risente particolarmente di eventi sismici. La popolazione che vive in aree ad elevato rischio sismico è di circa 24 milioni di abitanti, che vivono nel 46% degli edifici.

L'Italia è altresì fortemente esposta al rischio delle eruzioni vulcaniche. I vulcani attivi, caratterizzati da eruzioni frequenti, sono l'Etna e lo Stromboli. I vulcani quiescenti, la cui ultima eruzione è avvenuta negli ultimi 10 mila anni, sono: Colli Albani, Campi Flegrei, Ischia, Vesuvio, Lipari, Vulcano, Panarea, Isola Ferdinandea e Pantelleria. I vulcani sottomarini, alcuni dei quali attivi (Marsili, Vavilov e Magnaghi), sono concentrati nel Mar Tirreno e nel canale di Sicilia”.

Per interviste :

Gian Vito Graziano – Presidente del CNG – Tel 336 280281/3386026352

Giuseppe Ragosta – Addetto Stampa del CNG – Tel 392 5967459