



# ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

**Nota informativa  
WORKSHOP**

## **TESTO, CONTESTO ED EVENTO**

**Roma, 13 e 14 maggio 2009  
Sala Fazzini ISPRA  
Via Curtatone,3**

*"UN INCONTRO TRA SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI E  
SCIENZE UMANISTICHE PER L'ANALISI DEL RISCHIO TERRITORIALE"*

**È in fase di realizzazione una iniziativa scientifica, di tipo interdisciplinare e pluridisciplinare a carattere nazionale, TESTO, CONTESTO ED EVENTO, nella quale verranno trattate in chiave storica e demo-etno-antropologica alcune delicate tematiche geofisiche legate al Rischio naturale esistente nel nostro Paese.**

I lavori degli esperti nazionali e di noti specialisti di settore presenti saranno finalizzati alla promozione ed alla realizzazione di una Conferenza Nazionale sull'argomento, da tenersi nel 2010 in alcune aree geografiche particolarmente significative del nostro Paese.

Gli argomenti affrontati riguarderanno, in particolare, il contributo fornito alle problematiche di ricerca geofisica territoriale dalla esegesi storiografica e dall'analisi filologica delle informazioni contenute nelle fonti documentali antiche rintracciabili, sotto forma diversa e molto spesso oscura e confusa, nei testi classici ed in quelli medievali.

Queste strane ed apparentemente misteriose notizie troppo spesso mascherano l'accadimento di particolari fenomeni fisici. Verranno esposte nuove e complesse metodologie interpretative atte a poter meglio verificare se, nel passato, eventi naturali caratterizzati da una elevata energia abbiano o meno impattato su determinate aree.

Alla luce delle attuali conoscenze scientifiche, tali manifestazioni geofisiche sarebbero oggi classificabili, ad esempio, come episodi di attività vulcanica o come localizzati terremoti o, ancora, come particolari episodi di dissesto

idrogeologico e collassi gravitativi areali. Molte di queste testimonianze scritte su tali accadimenti sarebbero state infatti trasmesse attraverso fantasiose ed articolate immagini culturali, spesso giunte fino a noi sotto la particolare forma di mito, leggenda, prodigio, miracolo.

**Geofisica, Geologia, Geomorfologia, Vulcanologia, Idrogeologia, Climatologia, Geomorfologia, Archeologia, Storia, Storiografia, Geografia umana, Cartografia storica, Topografia antica, Toponomastica, Etnologia, Antropologia culturale, Linguistica, Filologia, Evoluzione ambientale del Territorio e Telerilevamento** si confronteranno con lo scopo, non ultimo, di dare il loro prezioso contributo all'affascinante dibattito attualmente in corso nella comunità scientifica.

Le indagini svolte finora hanno portato al convincimento di evidenti connessioni esistenti tra prodigio ed evento naturale e, nello specifico, quando siano realmente registrabili:

- **determinati toponimi guida;**
- **evidenze morfologico-strutturali e tettoniche;**
- **evidenze archeologiche;**
- **luoghi di culto in sovrapposizione storica;**
- **presenza di elementi mitologici e demo-etno-antropologici;**
- **ripetitività, storicamente documentata, di fenomeni naturali;**
- **circoscrivibilità geofisica in scala di analisi territoriale.**

L'incontro è previsto per il 13 e 14 maggio 2009, in Roma, presso la Sala Fazzini dell'ISPRA, Via Curtatone,3 - I piano: due giornate di intensa attività finalizzate all'organizzazione ed alla costituzione di un Comitato Scientifico Nazionale per la attivazione di articolate iniziative da realizzarsi in futuro come da più parti auspicato.

Per informazioni contattare

Dr. Mario Aversa  
Geografo  
Primo Tecnologo

ISPRA

---

Istituto Superiore per la Protezione e per la Ricerca Ambientale  
Dipartimento per la Tutela delle Acque Interne e Marine

---

Via Curtatone, 3 - 00185 Roma  
Telefono: 06 - 50074628  
Telefax: 06 - 50074228  
e-mail: mario.aversa@isprambiente.it

