

## **ANNUNCIO STAMPA**

Studiare le catastrofi naturali del passato per prevedere quelle del futuro.  
Occhi puntati sul Meridione d'Italia.

*6 – 7 – 8 ottobre 2010  
Oro Hotel, Policoro (MT)*

Un incontro scientifico per discutere di fenomeni naturali ad elevato impatto come terremoti, eruzioni vulcaniche, tsunami, dissesto idrogeologico, collassi gravitativi ed emissioni gassose, e del prezioso contributo alla loro conoscenza e previsione fornito da molteplici discipline, tra cui l'Archeologia, la Storia antica, la Filologia, la Geologia e la Geomorfologia, la Vulcanologia, nonché il Telerilevamento satellitare. **Occhi puntati, in particolare, sul Meridione d'Italia e sul manifestarsi, in epoche remote, di eventi calamitosi il cui studio approfondito rappresenta la base per delineare scenari che, nel futuro, potrebbero riproporsi.**

Se ne discuterà nelle tre giornate della Conferenza Nazionale **“Testo, Contesto ed Evento” – Testi antichi, documentazione storica ed eventi naturali**, organizzata dall'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), in collaborazione con l'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), l'ASI (Agenzia Spaziale Italiana), il CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) ed alcune Soprintendenze Archeologiche ed Università.

La manifestazione scientifica, che vedrà la partecipazione di illustri e qualificati esperti ed accademici, si aprirà il giorno 6 ottobre 2010 con una **Conferenza Stampa a cui saranno presenti autorità istituzionali e personalità del panorama scientifico nazionale.**

Sul sito internet dell'ISPRA, il programma completo dell'evento:

[://www.isprambiente.it/site/it-IT/Archivio/Eventi/Documenti/metodologie\\_analisi\\_rischio\\_territoriale.](http://www.isprambiente.it/site/it-IT/Archivio/Eventi/Documenti/metodologie_analisi_rischio_territoriale)

Roma, 1 ottobre 2010

**Ufficio stampa ISPRA**

Giuliana Bevilacqua 349/4216007

06 5007 2394 – 2076 – 2261 - 2042