

Organizzato da:

- Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi della Basilicata
- Società Italiana di Geologia Ambientale - SIGEA
- Ordine dei Geologi di Basilicata

In collaborazione con:

- Associazione Geobas
- Comune di Sasso di Castalda
- Facoltà di Economia
- Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.
- Legambiente Basilicata

Sponsorizzato da:

- Regione Basilicata
- Facoltà di Scienze MM. FF. e NN. Università della Basilicata
- Comune di Sasso di Castalda - Potenza
- Provincia di Potenza
- Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri - Lagonegrese
- Associazione Nazionale Comuni Italiani - Basilicata
- Comune di Laurenzana - Potenza
- Banca di Credito Cooperativo di Laurenzana e Nova Siri

Per informazioni:

Tel. 0971.206087 - 0971.441541  
Cell. 320.8393868 - 389.1503049  
Fax 0971.206077  
e-mail: [patrimoniogeologico@unibas.it](mailto:patrimoniogeologico@unibas.it)  
[www.unibas.it/patrimoniogeologico/index.html](http://www.unibas.it/patrimoniogeologico/index.html)

Patrocinato da:



REGIONE BASILICATA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



TIP. OLITA - POTENZA



PROVINCIA DI MATERA



ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



SASSO DI CASTALDA - POTENZA - TEATRO COMUNALE  
GIOVEDÌ 29 / VENERDÌ 30 APRILE 2010 - ORE 9,00



MEDIA PARTNER

COMUNE DI SASSO DI CASTALDA



## Presentazione

Negli ultimi anni sempre maggiore attenzione è stata rivolta nei confronti del Patrimonio Geologico, da parte di esperti ed appassionati.

Il crescente interesse ha portato numerosi ricercatori allo studio dei geositi facendo acquisire la consapevolezza che bisogna favorirne la tutela e la valorizzazione per renderli una risorsa. Siamo sulla buona strada, in quanto alcune regioni hanno già legiferato per la tutela del Patrimonio Geologico. Per ultima, la Regione Puglia ha emanato la L. R. n. 33 del 4 dicembre 2009 dal titolo: "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico".

L'idea di organizzare un convegno nazionale sulle problematiche riguardanti il Patrimonio Geologico è nata dalla consapevolezza di avere un territorio nazionale ricco di peculiarità geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, pedologiche, ecc., che possono diventare un volano per la crescita dell'economia locale.

Il convegno vuole far conoscere alcune tra le tante particolarità geologiche presenti sul territorio nazionale e dare indicazioni metodologiche per il loro studio, tutela e valorizzazione indispensabili per farle diventare una risorsa. Inoltre, l'evento vuole favorire il confronto tra studiosi dando luogo a dibattiti che portino ad individuare linee guida da seguire per affrontare correttamente lo studio e la gestione dei geositi e suscitare, tra gli amministratori, la consapevolezza delle risorse presenti sul territorio. Per raggiungere questi obiettivi, il primo passo da fare è quello di censire il Patrimonio Geologico che insiste sul territorio e procedere nello studio dei diversi geositi mettendone in risalto le peculiarità.

Lo studio di un sito di interesse geologico deve seguire un metodo rigorosamente scientifico e comprendere, oltre alla relazione, una serie di carte tematiche tra cui quella generale con tutti i siti censiti.

La tutela del Patrimonio Geologico segue la fase di studio e si preoccupa di porre dei vincoli, così da favorire una migliore pianificazione territoriale.

I cittadini, e chiunque operi sul territorio, devono essere informati e resi consapevoli di avere una risorsa naturale da dover tutelare, monitorare ed eventualmente gestire.

Per valorizzare e divulgare il Patrimonio Geologico bisogna metterlo in sicurezza e renderlo fruibile. Vanno inoltre individuate le diverse tipologie di utenti, per realizzare materiale illustrativo con diverso grado di approfondimento.

La divulgazione del Patrimonio Geologico italiano deve essere fatta anche all'estero, e per agevolare questo processo la SIGEA ha formato da poco la Commissione "Cooperazione internazionale".

Il convegno potrà servire a far conoscere una piccola parte del Patrimonio Geologico, di cui l'Italia è ricca e soprattutto far sì che i preposti alla gestione del territorio, siano consapevoli che quanto la natura ci ha donato va studiato, tutelato e valorizzato per lasciare alle generazioni future luoghi dove si possano leggere pagine ben scritte della storia della Terra.

Mario Bentivenga

## GIOVEDÌ 29 APRILE 2010 - ORE 9.00

### Apertura dei lavori

MARIO BENTIVENGA	<i>Dipartimento di Scienze Geologiche Università degli Studi della Basilicata</i>
ROCCO PERRONE	<i>Sindaco di Sasso di Castalda</i>
VITO DE FILIPPO	<i>Presidente Regione Basilicata</i>
PIERO LACORAZZA	<i>Presidente Provincia di Potenza</i>
FRANCO STELLA	<i>Presidente Provincia di Matera</i>
VITO SANTARSIERO	<i>Presidente ANCI - Basilicata</i>
GIUSEPPE GISOTTI	<i>Presidente Nazionale SIGEA</i>
RAFFAELE NARDONE	<i>Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata</i>
MARCO DE BIASI	<i>Presidente Legambiente Basilicata</i>
DOMENICO TOTARO	<i>Commissario del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri - Lagonegrese</i>
FAUSTINO BISACCIA	<i>Preside Facoltà di Scienze MM. FF. e NN.</i>

### Relazione ad invito

Prof. WILLIAM A.P. WIMBLEDON *Presidente ProGEO*

**Geosites - a mechanism for protection, integrating national and international valuation of heritage sites, so as to reveal truly global significance**

### Coffee break

### Sessione A - I Geositi nella pianificazione territoriale

*Chairman* FRANCESCO ZARLENGA  
*ENEA - Roma*

### Pausa pranzo

### Sessione B - Il Patrimonio Geologico nelle Aree Protette

*Chairman* MARIO BENTIVENGA  
*Università degli Studi della Basilicata*

### Coffee break

### Sessione C - La Geoarcheologia

*Chairman* GIOACCHINO LENA  
*Geoarcheologo*

## VENERDÌ 30 APRILE 2010 - ORE 9.00

Saluti del Magnifico Rettore  
Università degli Studi della Basilicata  
Prof. MAURO FIORENTINO

### Sessione D - Gli Itinerari Geologici

*Chairman* ALESSANDRO IANNACE  
*Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

### Coffee break

### Sessione E - Il Patrimonio Geologico come risorsa economica

*Chairman* ETTORE BOVE  
*Università degli Studi della Basilicata*

### Pausa pranzo

### Visita del percorso geologico di Sasso di Castalda

*Guida* Dott. GIUSEPPE PALLADINO  
*Università degli Studi della Basilicata*

### Comitato Scientifico

MARIO BENTIVENGA	<i>Università degli Studi della Basilicata</i>
LUCIANO BONCI	<i>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA</i>
ETTORE BOVE	<i>Università degli Studi della Basilicata</i>
MAURIZIO BURLANDO	<i>Direttore del Parco del Beigua - Liguria</i>
MAURO COLTORTI	<i>Università degli Studi di Siena</i>
LUIGI COPPOLA	<i>Università degli Studi della Basilicata</i>
LUCA DEMICHELÌ	<i>Segretario Generale EuroGeoSurveys</i>
CRISTINA GIOVAGNOLI	<i>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA</i>
GIUSEPPE GISOTTI	<i>Presidente Nazionale SIGEA</i>
ALESSANDRO IANNACE	<i>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</i>
GIACOMO PROSSER	<i>Università degli Studi della Basilicata</i>
MARCELLO SCHIATTARELLA	<i>Università degli Studi della Basilicata</i>
GIUSEPPE SPILOTRO	<i>Università degli Studi della Basilicata</i>
ENRICO TAVARNELLI	<i>Università degli Studi di Siena</i>
WILLIAM A.P. WIMBLEDON	<i>Presidente ProGeo</i>
FRANCESCO ZARLENGA	<i>ENEA - Roma</i>