

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
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



COMUNE DI SASSO DI CASTALDA



MEDIA PARTNER

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

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