



# 1° Workshop nazionale sulla Carta Europea del Turismo Sostenibile *“Esperienze a confronto e nuove opportunità”*

14-15 maggio 2009

Caderzone Terme, Palazzo Lodron Bertelli (TN)

**LA CARTA EUROPEA DEL TURISMO SOSTENIBILE E I GEOPARCHI:  
DUE STRATEGIE PER LA VALORIZZAZIONE  
SOSTENIBILE DEL TERRITORIO**

Territori che custodiscono l'affascinante storia del nostro pianeta. Siti in cui sono visitabili affioramenti rocciosi che raccontano l'evoluzione geologica della Terra, spettacolari forme del paesaggio, straordinari giacimenti fossiliferi o preziose concentrazioni di minerali.

Questo ed altro ancora offrono i **Geoparchi**, speciale categoria di aree protette individuate a livello internazionale non solo per conservare la geodiversità, ma anche per favorire lo sviluppo sostenibile locale attraverso la valorizzazione di un'immagine generale collegata al patrimonio geologico, per promuovere iniziative di geoturismo, per incrementare l'educazione ambientale, la formazione e la ricerca scientifica nelle varie discipline delle Scienze Naturali ed Umanistiche.



Nell'ottica di una valorizzazione del patrimonio geologico anche a fini turistico-ricreativi è stata l'UNESCO - a partire dalla fine degli anni '90 - a lanciare uno specifico programma denominato *"UNESCO GEOPARK"*.

Tale programma - che scaturisce da un'ampia collaborazione tra diversi organismi internazionali, quali : la Divisione Scienze della Terra dell'UNESCO, la IUGS (International Union for Geological Sciences, il WHC (World Heritage Centre) sempre dell'UNESCO, la MAB (Rete Mondiale delle Riserve della Biosferae l'IGCP (International Geoscience Programme , già International Geological Correlation Programme) – ha avuto il duplice obiettivo di incrementare il valore dei siti che costituiscono una testimonianza fondamentale della storia geologica ed evolutiva della Terra e di creare, con tali presupposti, anche occasioni di sviluppo socio-economico compatibile a livello locale.



Sulla base di questi obiettivi si è costituito e si è sviluppato nel tempo un solido network internazionale di territori che condividono esperienze gestionali per tutelare e valorizzare il patrimonio geologico, ma anche per promuovere il più vasto ed articolato patrimonio ambientale, storico e culturale, sulla base di un forte coinvolgimento delle comunità locali.



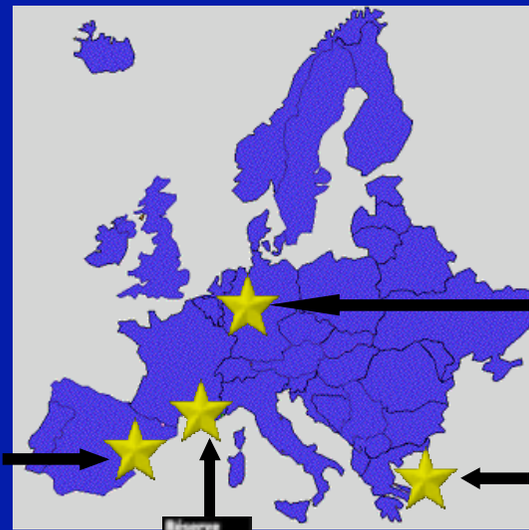
# La Rete Europea dei Geoparchi (EGN - European Geoparks Network)



La prima vera ed efficace azione nasce, tuttavia, nel giugno 2000 con la costituzione della *EUROPEAN GEOPARKS NETWORK* (EGN).

La rete si è attivata per iniziativa di quattro territori situati in quattro differenti paesi Europei (Grecia, Francia, Germania e Spagna) a seguito di una positiva esperienza di cooperazione maturata negli anni precedenti nell'ambito di un programma LEADER IIC :

- Petrified Forest of Lesvos Island
- Réserve Géologique de Haute-Provence
- Vulkaneifel
- Maestrazgo Cultural Park





**LESVOS PETRIFIED FOREST GEOPARK**



**RESERVE GEOLOGIQUE DE HAUTE PROVENCE**



**VULKANEIFEL GEOPARK**



**MAESTRAZGO CULTURAL PARK**

Tale iniziativa ha registrato un notevole successo tanto che nel 2001 la Rete Europea dei Geoparchi è stata formalmente riconosciuta e posta sotto gli auspici dell'UNESCO.

Qualche anno dopo, nel febbraio 2004, la stessa UNESCO ha istituito la Rete Globale dei Geoparchi (UNESCO GLOBAL NETWORK OF GEOPARKS) nell'ambito della quale è inserita la stessa Rete Europea.





**La distribuzione dei 34  
Geoparchi che  
costituiscono  
la Rete Europea dei  
Geoparchi (EGN)  
aggiornata Aprile 2009**



# I 34 membri della Rete dei Geoparchi Europei

(aggiornamento Aprile 2009)

## **AUSTRIA (1)**

\*Naturpark Steirische Eisenwurzen

## **CROAZIA (1)**

\*Papuk Geopark

## **FRANCIA (2)**

\*Réserve Géologique de Haute Provence

\*Parc Naturel Regional du Luberon

## **GERMANIA (6)**

\* Vulkaneifel European Geopark

\* Geo.Naturpark Terra Vita

\* Naturpark Bergstra\_e Odenwald

\* Geopark Swabian Albs

\* Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen

\* Mecklenburg Ice Age Park

## **GALLES (2)**

\*Fforest Fawr Geopark

\*Geo-Mon Geopark

## **GRECIA (2)**

\*Petrefied Forest of Lesbos

\*Psiloritis Natural Park

## **INGHILTERRA (2)**

\*North Pennines area ONB

\*English Riviera

## **IRLANDA DEL NORD (1)**

\*Marble Arch Caves and Cuilcagh Mountain Park

## **ITALIA (5)**

\*Madonie Natural Park

\*Rocca di Cerere Geopark

\*Beigua Geopark

\*Geological Mining, Historical and Env. Park of Sardinia

\*Adamello – Brenta Geopark

## **PORTOGALLO (2)**

\* Naturtejo Geopark

\* Arouca Geopark

## **NORVEGIA (1)**

\*Gea Norvegica

## **REPUBBLICA CECA (1)**

\*Bohemian Paradise

## **REPUBBLICA DI IRLANDA (1)**

\*Copper Coast European Geopark

## **ROMANIA (1)**

\*Hateg European Geopark

## **SCOZIA (2)**

\*North West Highlands Geopark

\*Lochaber Geopark

## **SPAGNA (4)**

\*Maestrazgo Cultural Park

\*Sierras Subbeticas Natural Park

\*Sobrarbe Geopark

\*Cabo de Gata – Nijar Geopark





**NORTHWEST HIGHLANDS GEOPARK**



**TERRA VITA GEOPARK**



**COPPER COAST GEOPARK**



**PARCO GEOMINERARIO DELLA SARDEGNA**



**NORTH PENNINES GEOPARK**



**PAPUK GEOPARK**



**GEA NORVEGICA GEOPARK**



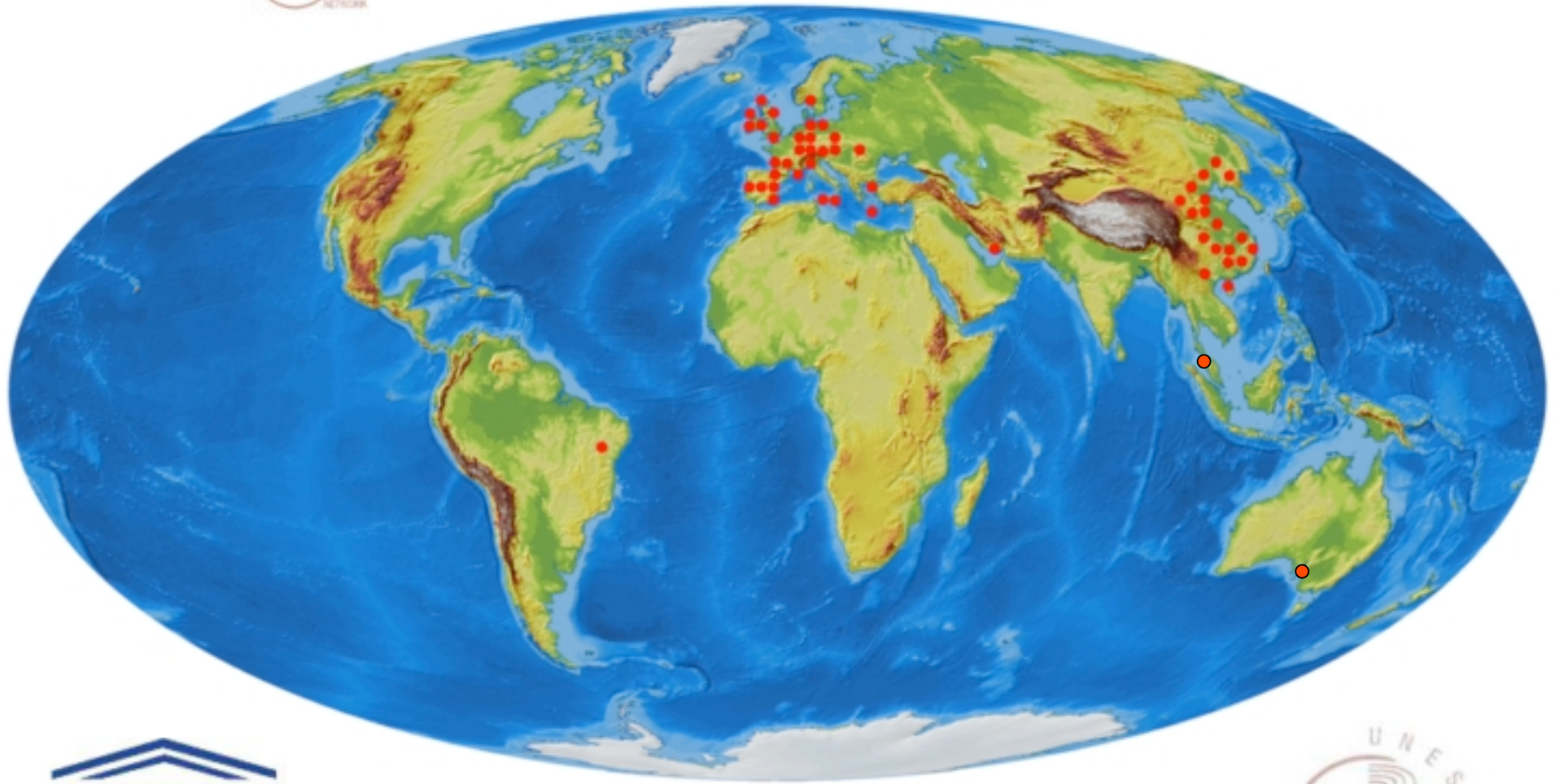
**AROUCA GEOPARK**



**BEIGUA GEOPARK**



# THE GLOBAL GEOPARKS NETWORK 2009 (58 Geoparks)





**HEXIGTEN GEOPARK**



FARS

Photo : Ebrahim Noroozi

FARS NEWS AGENCY

**QESHM GEOPARK**



**LANGKAWI GEOPARK**



## Come funziona la EGN ?

organizzata e gestita direttamente da tutti i membri aderenti, dalla fondazione ad oggi, lavora costantemente per elaborare regole certe e condivise per migliorare l'operatività del Network, nel rispetto dello spirito aperto e democratico che ha caratterizzato la sua creazione.

Per il suo funzionamento l'EGN ha istituito due strutture operative:

✓ **Coordination Committee (Comitato di Coordinamento)**

**2 rappresentanti per ciascun Geopark**

**1 rappresentante UNESCO**

**1 rappresentante IUCN**

**1 rappresentante IUGS**

**1 esperto esterno**



## Come funziona la EGN ?

### ✓ **Advisory Committee (Comitato di Esperti).....12 rappresentanti**

(specialisti nello sviluppo sostenibile e nella valorizzazione del patrimonio geologico che istruiscono e valutano le istanze concernenti la nomina e l'integrazione di nuovi territori nel network e le sottopone al Comitato di Coordinamento)

**3 rappresentanti di tre Geopark fondatori della EGN**

**5 membri nominati dal Coordination Committee**

**1 rappresentante UNESCO**

**1 rappresentante IUCN**

**1 rappresentante IUGS**

**1 esperto esterno**



# European Geoparks Network



## Come funziona la EGN ?

**CO-ORDINATOR (2009 - 2011)**

**Nickolas C. Zouros - Natural History Museum of the Lesvos Petrified Forest**

**[nzour@aegean.gr](mailto:nzour@aegean.gr)**

**VICE CO-ORDINATOR (2009 - 2011)**

**Patrick Mc Keever - Geological Survey of Northern Ireland**

**[patrick.mckeever@detini.gov.uk](mailto:patrick.mckeever@detini.gov.uk)**

**COORDINATION CELLULE OF THE EUROPEAN GEOPARKS NETWORK**

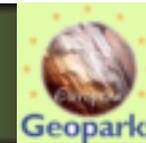
**Réserve Géologique de Haute Provence FRANCE**

**Sylvie Giraud [sy.giraud@free.fr](mailto:sy.giraud@free.fr)**

**[www.europeangeoparks.org](http://www.europeangeoparks.org)**



# European Geoparks Network



## Come funziona la EGN ?

### ✓ Attività istituzionali

- EGN Coordination Meeting  
(primavera)

- EGN Coordination Meeting + European Geoparks Conference  
(autunno)



24th EGN - Coordination Meeting (10 - 13 September, 2009)

8th European Geoparks Conference (14 - 18 September, 2009)

Naturtejo Geopark - PORTUGAL



# Global Geoparks Network



## Come funziona la GGN ?

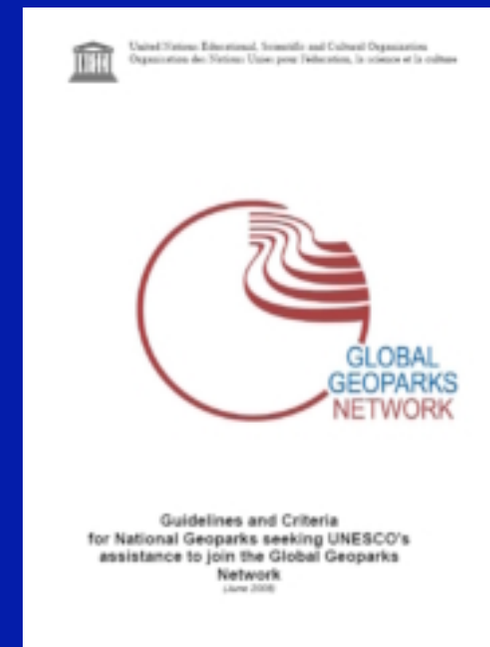
### ✓ **Advisory Committee (Comitato di Esperti).....10 rappresentanti**

(specialisti nello sviluppo sostenibile e nella valorizzazione del patrimonio geologico che istruiscono e valutano le istanze concernenti la nomina e l'integrazione di nuovi territori nel network globale)

### ✓ **UNESCO International Conference on Geoparks**

- **1st International Conference on Geoparks (Beijing, June 2004)**
- **2nd International Conference on Geoparks (Belfast, September 2006)**
- **3rd International Conference on Geoparks (Osnabruck, June 2008)**
- **4th International Conference on Geoparks (Langkawi, May 2010)**

[www.worldgeopark.org](http://www.worldgeopark.org)





## **BEIGUA GEOPARK**

**dossier of candidature  
for the European Geopark label**



Parco  
del  
Beigua



Università  
degli Studi  
di Genova



Dipartimento  
di Scienze della Terra



### Ente Parco del Beigua

Corso Italia, 3  
 17100 - Savona (ITALIA)  
 tel. ++39 019 84187300  
 fax ++39 019.84187305  
 web-site [www.parcobeigua.it](http://www.parcobeigua.it)  
 e-mail [direttore@parcobeigua.it](mailto:direttore@parcobeigua.it)

#### Authors :

*Maurizio Burlando (Ente Parco del Beigua)*  
*Marco Firpo (Dip.Te.Ris. Università di Genova)*  
*Cristiano Queirolo (Dip.Te.Ris. Università di Genova)*

#### Scientific consultancy :

*Maria Cristina Bonci (Dip.Te.Ris. Università di Genova)*  
*Luigi Carobene (Dip.Te.Ris. Università di Genova)*  
*Luciano Cortesogno (Dip.Te.Ris. Università di Genova)*  
*Laura Gaggero (Dip. Te. Ris. Università di Genova)*  
*Michele Piazza (Dip. Te. Ris. Università di Genova)*  
*Gabriella Lucchetti (Dip. Te. Ris. Università di Genova)*  
*Irene Molinari (Museo Civico Archeologico di Genova)*  
*Patrizia Garibaldi (Museo Civico Archeologico di Genova)*  
*Eugenia Isetti (Museo Civico Archeologico di Genova)*  
*Guido Rossi (Museo Civico Archeologico di Genova)*  
*Angelo Del Lucchese (Soprintendenza per i beni Archeologica della Liguria)*

#### Photo credits :

*Maurizio Burlando, Cristiano Queirolo, Luciano Cortesogno, Laura Gaggero, Monica Saettone, Antonio Aluigi, Archivio Ente Parco del Beigua*

#### English version :

*Giulia Alliri*

#### Layout and maps :

*Cristiano Queirolo, Antonio Aluigi*

**INTRODUCTION****A. DEFINITION OF THE BEIGUA GEOPARK TERRITORY**

- A.1. Beigua Geopark
- A.2. Location
- A.3. Surface area and geographic and human elements
- A.4. Organization in charge of the European Geopark (Beigua Geopark) zone

**B. SCIENTIFIC DESCRIPTION OF THE BEIGUA GEOPARK TERRITORY**

- B.1. Definition of the geographic region in which the territory of Beigua Geopark is located
- B.2. History of the geological knowledge of the territory of the Beigua Geopark
- B.3. General geological and geomorphological description
- B.4. Description of the geological sites present on the territory of the Beigua Geopark
- B.5. Current and potential pressure on the territory and the geological sites
- B.6. Current status in terms of the protection of the sites
- B.7. Data on the management of the geological sites
- B.8. Description of non-geological sites present in the Beigua Geopark territory that may be linked to the sites of geological interest

**C. ARGUMENTS FOR NOMINATING THE TERRITORY OF BEIGUA REGIONAL NATURE PARK AS A EUROPEAN GEOPARK**

- C.1. Comprehensive analysis of the territory's potential for the development of Geotourism
- C.2. Overview of the existing Geoinstitution and Geoactivities in the Region of the Beigua Geopark
- C.3. Policies for the protection, enhancement and economic development of the geological heritage present in the territory
- C.4. The territory's interest in joining the European Geoparks Network

**D. GENERAL INFORMATIONS ON THE TERRITORY OF BEIGUA GEOPARK**

- D.1. Economic activity - The main structures responsible for sustainable development policy and the main activity areas currently present in the territory
- D.2. The provisions for the protection of the territory
- D.3. Status of protection of the territory
- D.4. Existing facilities
- D.5. Future facilities planned

**CONCLUSION****REFERENCES****APPENDIX I**



## Appendix I

OFFICIAL SUPPORT TO THE APPLICATION OFFICIALLY GIVEN BY THE ADMINISTRATIVE PUBLIC BODIES AND BY THE DIFFERENT ORGANISATIONS WORKING IN THE FIELD OF SCIENTIFIC RESEARCH, ENVIRONMENTAL PROTECTION, TOURISM, EXCURSIONS

- REGIONE LIGURIA
- PROVINCIA DI SAVONA
- PROVINCIA DI GENOVA
- COMUNITA' MONTANA ARGENTEA
- COMUNITA' DEL GIOVO
- COMUNITA' MONTANA VALLI STURAE ORBA
- COMUNE DI ARENZANO
- COMUNE DI CAMPO LIGURE
- COMUNE DI COGOLETO
- COMUNE DI GENOVA
- COMUNE DI MASONE
- COMUNE DI ROSSIGLIONE
- COMUNE DI SASSELLO
- COMUNE DI STELLA
- COMUNE DI TIGLIETO
- COMUNE DI VARAZZE
- APAT AGENZIA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI (SERVIZIO PARCHI, ECOSISTEMI E BIODIVERSITA')
- PRO GEO (EUROPEAN ASSOCIATION FOR CONSERVATION OF GEOLOGICAL HERITAGE) SEZIONE ITALIA
- FEDERAZIONE ITALIANA PARCHI E RISERVE NATURALI
- WWF (WORLD WIDE FUND FOR NATURE) ITALIA
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA DIPARTIMENTO PER LO STUDIO DEL TERRITORIO E DELLE SUE RISORSE (DIPTERIS)
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA DIPARTIMENTO INTERDISCIPLINARE DI SCIENZE STORICO-GEOGRAFICHE E LINGUISTICO LETTERARIE (DISSGELL)
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA FACOLTA' DI ARCHITETTURA SEZIONE PAESAGGIO
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA DIPARTIMENTO DI FISICA GRUPPO DIDATTICO
- MUSEO CIVICO DI ARCHEOLOGIA LIGURE (GENOVA - PEGLI)
- MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE (GENOVA)
- AGENZIA REGIONALE "IN LIGURIA"
- AZIENDA DI PROMOZIONE TURISTICA "GENOVA"
- AZIENDA DI PROMOZIONE TURISTICA "RIVIERA DELLE PALME"
- GRUPPO DI AZIONE LOCALE "APPENNINO GENOVESE"
- FEDERAZIONE ITALIANA ESCURSIONISMO - COMITATO REGIONALE LIGURE
- CLUB ALPINO ITALIANO - SEZIONE LIGURE
- ASSOCIAZIONE ITALIANA GUIDE AMBIENTALI ESCURSIONISTICHE - COORDINAMENTO LIGURIA
- ASSOCIAZIONE "GEOTURISMO"
- CENTRO STUDI CONFAGRICOLTURA GENOVA
- APILIGURIA (ASSOCIAZIONE PRODUTTORI APOSTICI DELLA LIGURIA)

## Valutazione della candidatura di adesione al network

1. AC istruisce la pratica e formula la proposta al CC :
  - a) richiesta di integrazioni e chiarimenti
  - b) programmazione della visita di valutazione di n. 2 esperti
2. Visita di valutazione realizzata da n. 2 esperti
3. Rapporto di valutazione
4. AC valuta il rapporto di valutazione e formula la proposta al CC :
  - a) accettazione della candidatura
  - b) bocciatura della candidatura



## Rivalidazione dell'adesione al network (ogni 4 anni)

1. Il Geopark compila due dossier di autovalutazione
2. CC individua n. 2 valutatori esperti e programma la visita di rivalidazione
3. Visita di rivalidazione realizzata da n. 2 esperti
3. Rapporto di rivalidazione
4. AC valuta il rapporto di rivalidazione e formula la proposta al CC :
  - a) conferma dell'adesione
  - b) programmazione di un'ulteriore verifica a 2 / 3 anni
  - c) espulsione dal network



# Le Reti Internazionali dei Geoparchi (EGN – UNESCO GGN)

individuano come obiettivi prioritari:

- la cooperazione per tutelare il patrimonio geologico;
- il favorire lo sviluppo sostenibile a livello locale attraverso la valorizzazione di un'immagine generale collegata al patrimonio geologico;
- la promozione di iniziative di geoturismo, per incrementare l'educazione ambientale, la formazione e lo sviluppo della ricerca scientifica nelle varie discipline delle Scienze della Terra.



## Cosa vuole dire essere un “Geoparco” ricosciuto a livello mondiale ed europeo

Un Geoparco riconosciuto a livello internazionale è un territorio che possiede un significativo patrimonio geologico ed una strategia di sviluppo sostenibile.

Deve avere confini ben definiti e sufficiente estensione per consentire uno sviluppo economico efficace del comprensorio.

Un Geoparco deve comprendere un certo numero di siti geologici di particolare importanza nei termini di qualità scientifica, rarità, richiamo estetico o valore educativo. La gran parte dei siti presenti nel territorio di un Geoparco deve appartenere al patrimonio geologico, ma il loro interesse può anche essere archeologico, ecologico, storico o culturale.

## Cosa vuole dire essere un “Geoparco” ricosciuto a livello mondiale ed europeo

I siti di un Geoparco devono essere collegati in rete e beneficiare di misure di protezione e gestione.

Nessuna distruzione o vendita di reperti geologici di un Geoparco può essere tollerata.

Un'area Geoparco deve essere amministrata da strutture ben definite, capaci di rinforzare la protezione, la valorizzazione e le politiche di sviluppo sostenibile all'interno del proprio territorio.

Un Geoparco ha un ruolo attivo nello sviluppo economico del suo territorio attraverso la valorizzazione di un'immagine generale collegata al patrimonio geologico ed allo sviluppo del geoturismo.

## Cosa vuole dire essere un “Geoparco” ricosciuto a livello mondiale ed europeo

Un Geoparco ha un impatto diretto sul territorio per influenza positiva sulle condizioni di vita dei suoi abitanti e sull’ambiente.

L’obiettivo è quello di consentire ai residenti di riappropriarsi dei valori del patrimonio del territorio e partecipare attivamente alla rivitalizzazione culturale di insieme del territorio.

Un Geoparco sviluppa, sperimenta e scambia metodi per tutelare il patrimonio geologico.

Un Geoparco ha anche il compito di promuovere l’educazione ambientale, la formazione e lo sviluppo della ricerca scientifica nelle varie discipline delle Scienze della Terra, migliorare l’ambiente naturale ed incrementare le politiche per lo sviluppo sostenibile.

# Enhance the Commitment of the Territory: Participation and Networking

Regional Partners  
become **Geopark**  
**Stakeholders**

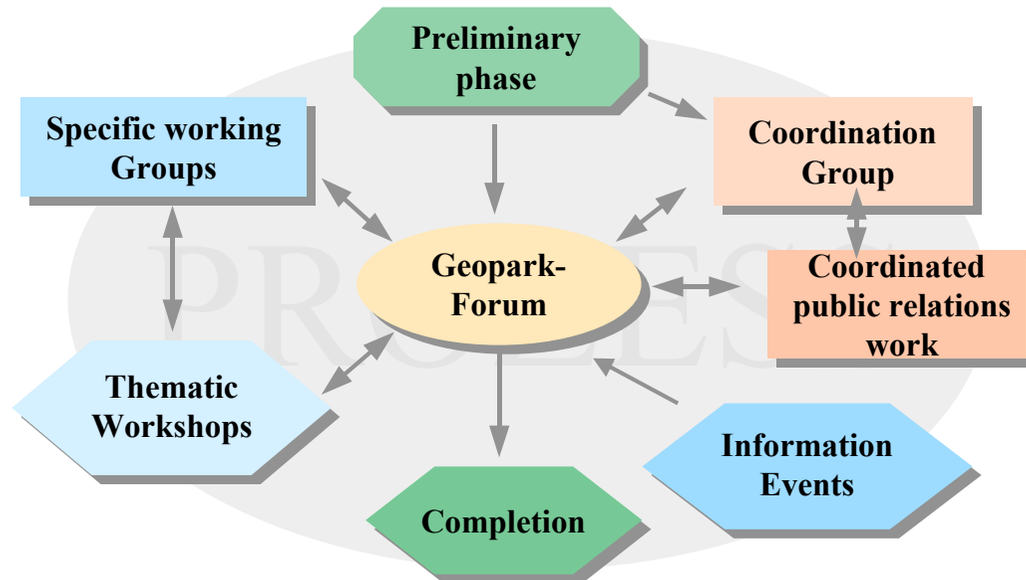
Member local  
authorities

State and county  
administration

Regional economy,  
land use

Education and Science

## Process Structure for the Bergstraße-Odenwald Geopark



January 2002

Tourism  
Institutions

NGOs,  
Associations



## **cooperazione internazionale e networking**



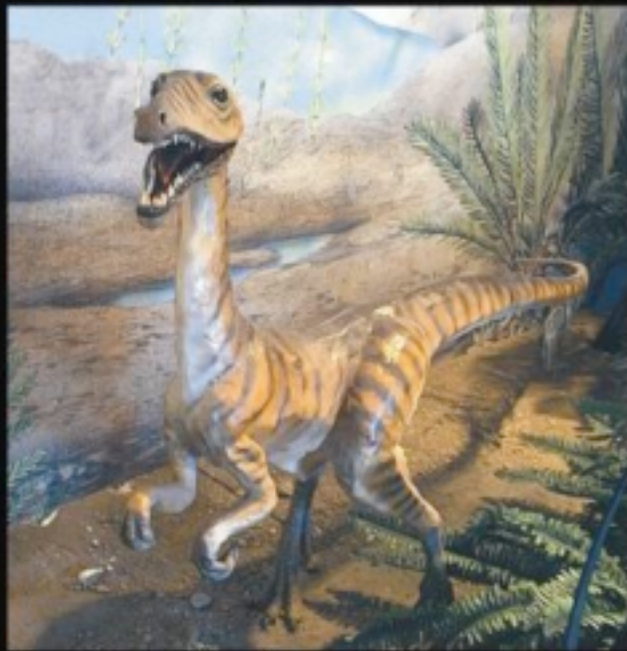


**scambio di esperienze e progetti formativi tra membri del network**

Museo Civico di Storia Naturale  
"G. Doria"



UN  
DINOSAURO  
CORRIDORE



**MOSTRA**  
**UN DINOSAURO CORRIDORE**

**28 Aprile - 25 Giugno 2006**

Via Brigata Liguria, 9

da martedì a venerdì 9.00-19.00

sabato e domenica 10.00-19.00

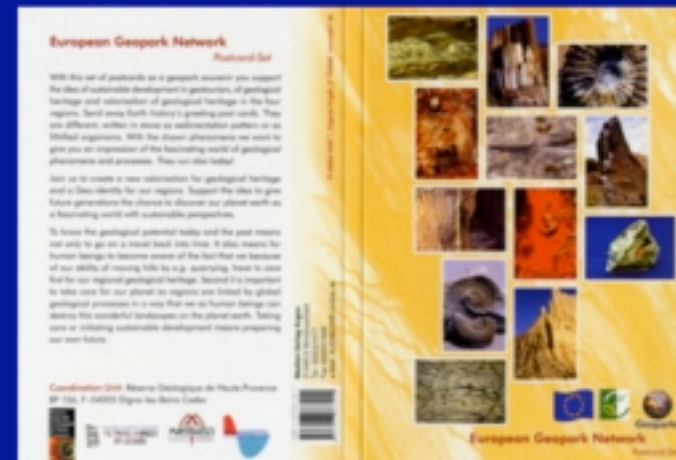
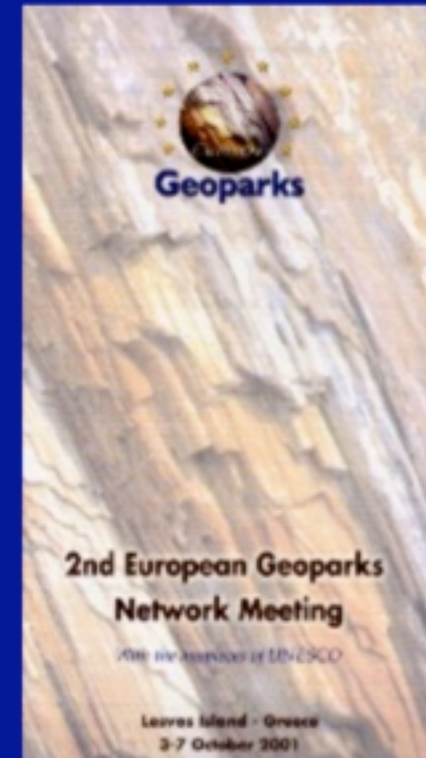
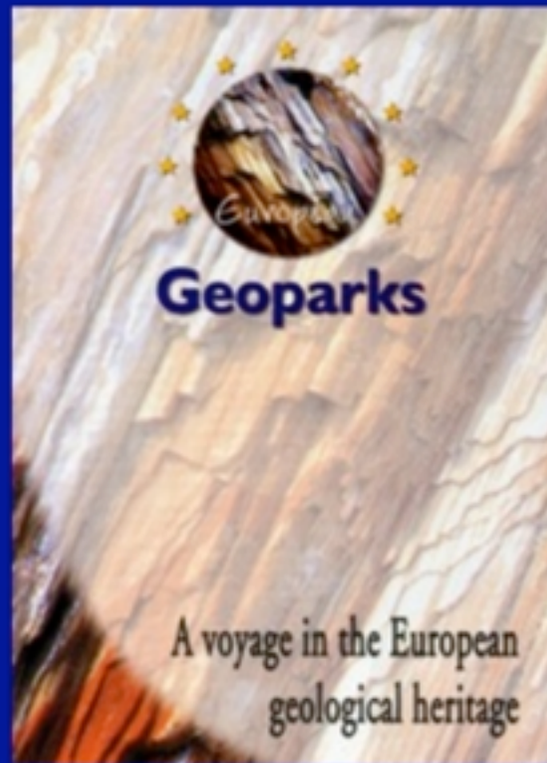
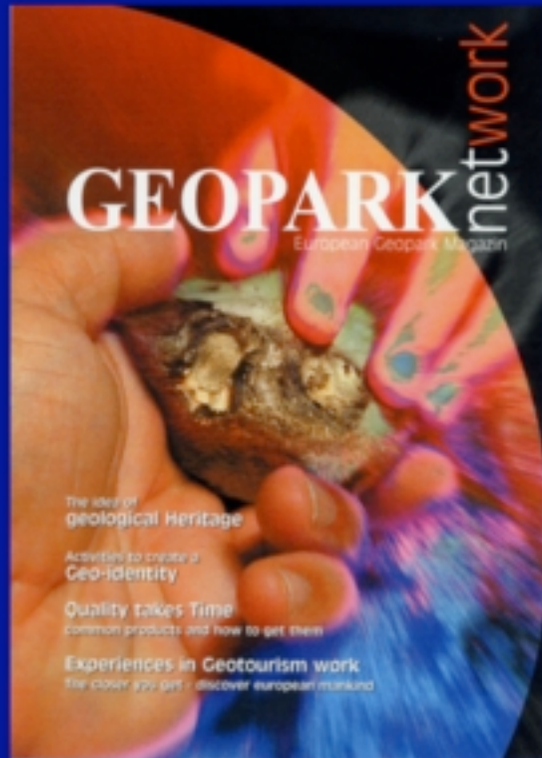
lunedì chiuso

info - 010 564567

[www.museodoria.it](http://www.museodoria.it)

[www.museigenova.it](http://www.museigenova.it)





EUROPEAN GEOPARKS



**EUROPEAN GEOPARKS**

*Coffee table book published by the European Geoparks Network, English only, 176 pp.*

**ISBN 978 960 7646 91 – 0**

**Selling price: 35 €**



**Rock Detectives**

**NORTH PENNINES**  
Area of Outstanding Natural Beauty

Geoparks

The poster features a colorful illustration of two cartoon children, a girl with a headlamp and a boy with a magnifying glass, at the top. Below the title is a photograph of two children in red shirts and blue jeans crouching to examine a rock sample in a stream. At the bottom, there are logos for the North Pennines Area of Outstanding Natural Beauty and Geoparks.

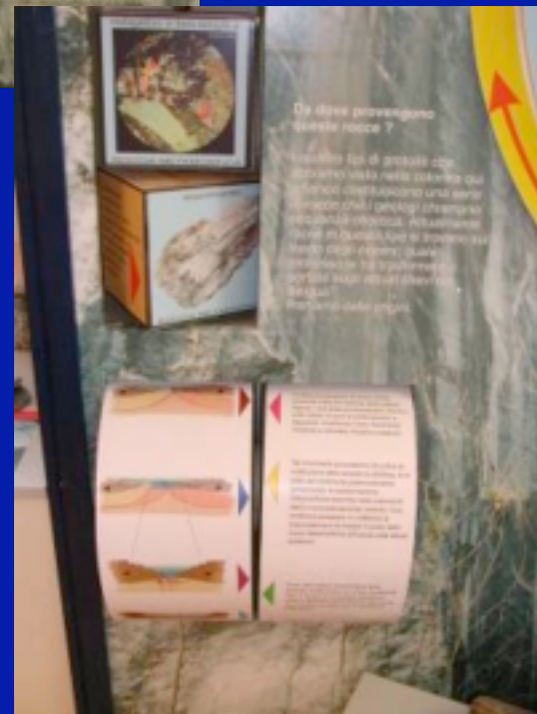


CASTIANO IL GEOLOGO CI HA SPIEGATO COME DIVENTARE DETECTIV (GORGIA)



Questi sono gli strumenti che occorrono quando si cercano i fossili (SARA)









1

# I geoparchi nel mondo Geoparks in the world

## Geoparks, un viaggio attraverso la storia del Pianeta Terra

Le geoparchi sono aree naturali o culturali che presentano un patrimonio geologico e geodiversitario di eccezionale valore scientifico, storico, culturale e paesaggistico. Sono aree in cui la geologia è al centro di un progetto di sviluppo sostenibile che integra la tutela del patrimonio geologico con la valorizzazione del territorio e la promozione del turismo geologico.

## Geoparks a trip through the history of the Planet Earth

Geoparks are natural or cultural areas that present an exceptional scientific, historical, cultural and landscape heritage. They are areas where geology is at the center of a sustainable development project that integrates the protection of the geological heritage with the valorization of the territory and the promotion of geotourism.









..... strutture ricettive....  
servizi di trasporto.....



.....acquisto di prodotti locali e di prodotti dell'artigianato.....





.....attività sportive...  
.....outdoor.....





## CETS E GEOPARCHI : DUE PERCORSI COERENTI ED INTEGRABILI

- favorire nuove forme di turismo realmente sostenibili e coerenti con la vocazione dei diversi territori
- adottare un approccio strategico a supporto delle attività di programmazione, di gestione e di monitoraggio
- influenzare lo sviluppo turistico di quel dato territorio



# CETS E GEOPARCHI : DUE PERCORSI COERENTI ED INTEGRABILI

- lavorare in rete
- scambiare le proprie esperienze
- condividere progetti formativi
- coinvolgere le comunità locali
- rafforzare le relazioni con gli attori locali
- integrare le opportunità di sviluppo socio-economico



## CETS E GEOPARCHI : DUE PERCORSI COERENTI ED INTEGRABILI

- privilegiare il lavoro di partenariato nella programmazione e nello sviluppo turistico
- accrescere la consapevolezza del valore dei singoli territori e sensibilizzare il pubblico
- migliorare la qualità della vita delle popolazioni locali
- promuovere l'educazione ambientale e la ricerca scientifica



# I 34 membri della Rete dei Geoparchi Europei

(aggiornamento Aprile 2009)

## AUSTRIA (1)

\*Naturpark Steirische Eisenwurzen

## CROAZIA (1)

\*Papuk Geopark

## FRANCIA (2)

\*Réserve Géologique de Haute Provence

\*Parc Naturel Regional du Luberon

## GERMANIA (6)

\* Vulkaneifel European Geopark

\* Geo.Naturpark Terra Vita

\* Naturpark Bergstra\_e Odenwald

\* Geopark Swabian Albs

\* Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen

\* Mecklenburg Ice Age Park

## GALLES (2)

\*Fforest Fawr Geopark

\*Geo-Mon Geopark

## GRECIA (2)

\*Petrified Forest of Lesvos

\*Psiloritis Natural Park

## INGHILTERRA (2)

\*North Pennines area ONB

\*English Riviera

## IRLANDA DEL NORD (1)

\*Marble Arch Caves and Cuilcagh Mountain Park

## ITALIA (5)

\*Madonie Natural Park

\*Rocca di Cerere Geopark

\*Beigua Geopark

\*Geological Mining, Historical and Env. Park of Sardinia

\*Adamello – Brenta Geopark

## PORTOGALLO (2)

\* Naturtejo Geopark

\* Arouca Geopark

## NORVEGIA (1)

\*Gea Norvegica

## REPUBBLICA CECA (1)

\*Bohemian Paradise

## REPUBBLICA DI IRLANDA (1)

\*Copper Coast European Geopark

## ROMANIA (1)

\*Hateg European Geopark

## SCOZIA (2)

\*North West Highlands Geopark

\*Lochaber Geopark

## SPAGNA (4)

\*Maestrazgo Cultural Park

\*Sierras Subbeticas Nature Park

\*Sobrarbe Geopark

\*Cabo de Gata – Nijar Geopark





**LUBERON GEOPARK**

# I 34 membri della Rete dei Geoparchi Europei

(aggiornamento Aprile 2009)

## AUSTRIA (1)

\*Naturpark Steierische Eisenwurzten

## CROAZIA (1)

\*Papuk Geopark

## FRANCIA (2)

\*Réserve Géologique de Haute Provence

**\*Parc Naturel Regional du Luberon**

## GERMANIA (6)

\* Vulkaneifel European Geopark

\* Geo.Naturpark Terra Vita

\* Naturpark Bergstra\_e Odenwald

\* Geopark Swabian Albs

\* Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen

\* Mecklenburg Ice Age Park

## GALLES (2)

\*Fforest Fawr Geopark

\*Geo-Mon Geopark

## GRECIA (2)

\*Petrified Forest of Lesvos

\*Psiloritis Natural Park

## INGHILTERRA (2)

\*North Pennines area ONB

\*English Riviera

## IRLANDA DEL NORD (1)

\*Marble Arch Caves and Cuilcagh Mountain Park

## ITALIA (5)

\*Madonie Natural Park

\*Rocca di Cerere Geopark

\*Beigua Geopark

\*Geological Mining, Historical and Env. Park of Sardinia

\*Adamello – Brenta Geopark

## PORTOGALLO (2)

\* Naturtejo Geopark

\* Arouca Geopark

## NORVEGIA (1)

\*Gea Norvegica

## REPUBBLICA CECA (1)

\*Bohemian Paradise

## REPUBBLICA DI IRLANDA (1)

\*Copper Coast European Geopark

## ROMANIA (1)

\*Hateg European Geopark

## SCOZIA (2)

\*North West Highlands Geopark

\*Lochaber Geopark

## SPAGNA (4)

\*Maestrazgo Cultural Park

**\*Sierras Subbeticas Nature Park**

\*Sobrarbe Geopark

\*Cabo de Gata – Nijar Geopark





**SIERRA SUBBÉTICAS GEOPARK**

# I 34 membri della Rete dei Geoparchi Europei

(aggiornamento Aprile 2009)

## AUSTRIA (1)

\*Naturpark Steierische Eisenwurzen

## CROAZIA (1)

\*Papuk Geopark

## FRANCIA (2)

\*Réserve Géologique de Haute Provence

\*Parc Naturel Regional du Luberon

## GERMANIA (6)

\* Vulkaneifel European Geopark

\* Geo.Naturpark Terra Vita

\* Naturpark Bergstra\_e Odenwald

\* Geopark Swabian Albs

\* Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen

\* Mecklenburg Ice Age Park

## GALLES (2)

\*Fforest Fawr Geopark

\*Geo-Mon Geopark

## GRECIA (2)

\*Petrified Forest of Lesvos

\*Psiloritis Natural Park

## INGHILTERRA (2)

\*North Pennines area ONB

\*English Riviera

## IRLANDA DEL NORD (1)

\*Marble Arch Caves and Cuilcagh Mountain Park

## ITALIA (5)

\*Madonie Natural Park

\*Rocca di Cerere Geopark

\*Beigua Geopark

\*Geological Mining, Historical and Env. Park of Sardinia

\*Adamello – Brenta Geopark

## PORTOGALLO (2)

\* Naturtejo Geopark

\* Arouca Geopark

## NORVEGIA (1)

\*Gea Norvegica

## REPUBBLICA CECA (1)

\*Bohemian Paradise

## REPUBBLICA DI IRLANDA (1)

\*Copper Coast European Geopark

## ROMANIA (1)

\*Hateg European Geopark

## SCOZIA (2)

\*North West Highlands Geopark

\*Lochaber Geopark

## SPAGNA (4)

\*Maestrazgo Cultural Park

\*Sierras Subbeticas Nature Park

\*Sobrarbe Geopark

\*Cabo de Gata – Nijar Geopark





**CABO DE GATA GEOPARK**

# I 34 membri della Rete dei Geoparchi Europei

(aggiornamento Aprile 2009)

## AUSTRIA (1)

\*Naturpark Steirische Eisenwurzen

## CROAZIA (1)

\*Papuk Geopark

## FRANCIA (2)

\*Réserve Géologique de Haute Provence

\*Parc Naturel Regional du Luberon

## GERMANIA (6)

\* Vulkaneifel European Geopark

\* Geo.Naturpark Terra Vita

\* Naturpark Bergstra\_e Odenwald

\* Geopark Swabian Albs

\* Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen

\* Mecklenburg Ice Age Park

## GALLES (2)

\*Fforest Fawr Geopark

\*Geo-Mon Geopark

## GRECIA (2)

\*Petrified Forest of Lesvos

\*Psiloritis Natural Park

## INGHILTERRA (2)

\*North Pennines area ONB

\*English Riviera

## IRLANDA DEL NORD (1)

\*Marble Arch Caves and Cuilcagh Mountain Park

## ITALIA (5)

\*Madonie Natural Park

\*Rocca di Cerere Geopark

\*Beigua Geopark

\*Geological Mining, Historical and Env. Park of Sardinia

\*Adamello – Brenta Geopark

## PORTOGALLO (2)

\* Naturtejo Geopark

\* Arouca Geopark

## NORVEGIA (1)

\*Gea Norvegica

## REPUBBLICA CECA (1)

\*Bohemian Paradise

## REPUBBLICA DI IRLANDA (1)

\*Copper Coast European Geopark

## ROMANIA (1)

\*Hateg European Geopark

## SCOZIA (2)

\*North West Highlands Geopark

\*Lochaber Geopark

## SPAGNA (4)

\*Maestrazgo Cultural Park

\*Sierras Subbeticas Nature Park

\*Sobrarbe Geopark

\*Cabo de Gata – Nijar Geopark





**ADAMELLO BRENTA GEOPARK**

# 1° Workshop nazionale dei Geoparchi in Italia



## 1° Workshop dei Geoparchi in Italia

Conservazione del Patrimonio Geologico  
e promozione del Geoturismo:  
nuove prospettive di collaborazione

3 febbraio 2009 - Arenzano (GE)  
sede Ente Parco del Beigua  
Via G. Marconi 165

### PROGRAMMA

- 9:30 **Introduzione dei lavori**  
Marco Firpo (DIPTERIS - Università degli Studi di Genova)
- 9:45 **Geoparchi: una nuova strategia a livello internazionale**  
Nikolas Zeuros (Coordinatore Rete Europea dei Geoparchi - Direttore del Natural History Museum of the Lesvos Petrified Forest, Grecia)
- 10:15 **I Geoparchi in Italia: caratteristiche, esperienze e prospettive**
- Il Geoparco delle Madonie  
Pasquale Li Puma
  - Il Geoparco di Rocca di Genere  
Giuseppe Maria Amato
  - Il Geoparco del Beigua  
Cristiano Queirolo
  - Il Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna  
Emanuele Azzi
  - Il Geoparco dell'Adamello Brenta  
Claudio Ferrari

- 12:00 **Tavola rotonda**  
**Le politiche di tutela e di valorizzazione del Patrimonio geologico in Italia**
- conduce  
Maurizio Burlando (Direttore Parco del Beigua - Beigua Geopark)
- Intervengono  
Luca Demicheli (Segretario Generale Commissione Italiana per l'Anno Internazionale del Pianeta Terra)  
Cristina Giovagnoli (DPRM)  
Gerardo Brancuoli (Segretario Nazionale ProGEO Italia)  
Mario Panizza (Presidente Associazione Geologia & Turismo)  
Giuseppe Gisotti (Presidente Società Italiana di Geologia Ambientale)  
Luigi Bertone (Direttore Federazione Italiana Parchi e Riserve Naturali)  
Renzo Castello (Dirigente Settore Assetto del Territorio, Regione Liguria)
- 13:30 **Buffet**
- 14:00 **Come aderire alla Rete Europea dei Geoparchi ed alla Rete Globale dei Geoparchi sotto l'egida dell'UNESCO**  
Nikolas Zeuros (Coordinatore Rete Europea dei Geoparchi - Direttore del Natural History Museum of the Lesvos Petrified Forest, Grecia)
- 14:30 **Interventi dei rappresentanti dei potenziali territori che intendono aderire alla Rete Europea dei Geoparchi**  
sono stati invitati:  
Parco Fluviale dell'Alicantara (Sicilia)  
Provincia di Viterbo - Università della Tuscia (Lazio)  
Parco Regionale del Vulture (Basilicata)  
Comunità Montana Valsassina, Valvanone, Val d'Esino e Riviera (Lombardia)  
Parco tecnologico e archeologico delle colline metallifere grossetane (Toscana)  
Parco Regionale dell'Etna (Sicilia)  
Parco Regionale delle Alpi Marittime (Piemonte)  
Parco delle Alpi Apuane (Toscana)  
Monte San Giorgio - Geoparco dell'Insubria (Ticino - CH)
- 16:30 **Conclusione dei lavori**

Coordinamento Nazionale dei Geoparchi in Italia