



*Egnazia: tombe oggi sotto il livello del mare*



*Torre Incina, Monopoli: la sapping valley*



*Ostuni: la scarpata murgiana*

## **PROGETTO GEOSITI**

*“Servizio di ricognizione e verifica del patrimonio geologico esistente, con individuazione dei geositi e delle emergenze geologiche della Regione Puglia, al fine di dare attuazione alla L.R. 33/2009 – Azione 4.4.1 - Linea 4.4 ASSE IV - P.O. FESR 2007 - 2013”  
CIG 1755073C0B – CUP B39E11000350004*

### **R.T.I.**

SIGEA, Società Italiana di Geologia Ambientale  
Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”  
Università degli Studi di Genova  
UNI.VERSUS CSEI (capofila),  
Consorzio Universitario per la Formazione e l’Innovazione

### **Comitato Tecnico di Progetto**

Ing. Francesca Pace  
Dirigente del Servizio Assetto del Territorio e Responsabile  
Linea 4.4 P.O. FESR 2007 – 2013  
Geol. Michele Chieco  
Esperto delegato dal Servizio Ecologia  
Prof. Geol. Giuseppe Mastronuzzi  
Coordinatore tecnico-scientifico

### **Struttura di attuazione dell’Azione 4.4.1 P.O. FESR 2007 – 2013**

Sig. Mattia Carbonara  
Servizio Assetto del Territorio  
Dott.ssa Maria Pia Antonucci  
Servizio Assetto del Territorio

### **Referente del Raggruppamento per i Rapporti con la Regione Geol. Salvatore Valletta**

### **Referente per il Servizio Assetto del Territorio Geol. Roberto Fuiano**

**Richiesti n.5 crediti APC per Geologi**

Segreteria convegno: [staffmastro@libero.it](mailto:staffmastro@libero.it)



**Regione Puglia**



**FESR Puglia 2007-2013**  
Fondo europeo di sviluppo regionale  
“Investiamo nel vostro futuro”



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA**



## **Convegno Finale**

### **“PROGETTO GEOSITI”**



**17 - 18 OTTOBRE 2014**

**AULA MAGNA**

**Dipartimento di Scienze della Terra  
e Geoambientali  
Campus Universitario  
Via E. Orabona, 4 - Bari**

## **17 OTTOBRE 2014**

**08.30** - Apertura Segreteria

**09.00 - Apertura dei Lavori, Saluti**

- *Pierfrancesco Dellino*

Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

- *Antonio Uricchio*

Rettore Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

- *Angela Barbanente*

Assessore alla Qualità del Territorio, Regione Puglia

- *Lorenzo Nicastro*

Assessore alla Qualità dell’Ambiente, Regione Puglia

- *Giuseppe Gisotti*

Presidente SIGEA Nazionale

- *Carmine Viola*

Presidente UNI.VERSUS CSEI

## **Lo Scenario Nazionale**

**10.00** - Gerardo Brancucci, Dipartimento di Scienze per l’Architettura, Scuola Politecnica, Università di Genova

*“Le potenzialità dei Geositi”*

**10.20** - Maria Cristina Giovagnoli, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

*“L’inventario nazionale dei geositi dell’ISPRA”*

**10.40** - Aniello Aloia, GeoPark, Coord. Naz. del Forum dei Geoparchi Italiani, Manager del Geoparco del Cilento e Vallo di Diano - Angelo de Vita, Direttore Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni

*“La European Geopark Network e i geoparchi italiani: l’esperienza del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano ed Alburni European Geopark”*

**11.00** –Coffee Break

## **Lo Scenario Regionale**

**11.20** - Regione Puglia / Comitato Tecnico di Progetto Francesca Pace e Roberto Fuiano, Servizio Assetto del Territorio

Antonello Antonicelli e Michele Chieco, Servizio Ecologia *“Azioni regionali per la conoscenza del patrimonio geologico e rapporti con la pianificazione paesaggistica”*

## **Il Progetto Regionale**

**12.20**

- Giuseppe Mastronuzzi, Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, Responsabile Scientifico del progetto: *“Metodi e metodologie di censimento”*

- Luisa Sabato, Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”: *“La geologia della Puglia”*

- Ruggero Francescangeli, Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”: *“La geologia e la fruizione culturale”*

- Vincenzo Iurilli, SIGEA Puglia: *“Le relazioni con il censimento delle cavità”*

**13.30 - Pausa Pranzo**

## **Sessione Informatizzazione**

**14.30** - Pietro Blu Giandonato, Gruppo di Lavoro R.T.I.

*“L’infrastruttura digitale del Progetto Geositi”*

*“La fruizione del portale dei geositi”*

## **Sessione Divulgazione e Formazione**

**15.30**- Antonello Fiore, SIGEA Puglia

*“La formazione”*

**16.00** - Anna Damiani, UNI.VERSUS CSEI

*“La divulgazione”*

**16.30** - Il patrimonio geologico per immagini

**17.30** – Chiusura dei Lavori

## **18 OTTOBRE 2014**

*Escursione in Campo su invito*

**08.30** – Partenza dal Campus Universitario

**09.00 - STOP 1: San Vito, Polignano a Mare**

Le variazioni del livello del mare nell’Olocene

*CGP248 – Il canale medioevale di San Vito*

*CGP247 – Le cave costiere di San Vito*

**09.40 - STOP 2: Lama Monachile, Polignano a Mare**

La stratigrafia del Cretaceo e la dinamica costiera

*CGP233 – Lama Monachile*

**10.10 - STOP 3: Torre Incina, Monopoli**

La stratigrafia del Plio-Pleistocene e la dinamica continentale

*CGP241 – Lama di Torre Incina*

**10.50 - STOP 4: Torre Canne, Brindisi**

La trasgressione olocenica

*CGP061 – Le dune oloceniche di Torre Canne-Torre San Leonardo*

*CGP051 – Stagno di Lido Morelli*

**11.50 - STOP 5: Torre Santa Sabina, Brindisi**

La stratigrafia del Quaternario, la morfogenesi continentale;

i rapporti fra la morfogenesi marina e l’Uomo

*CGP096 – La successione stratigrafica di Torre Santa Sabina*

*CGP104 – Cpyptocarso di Torre Santa Sabina*

*CGP242 – Sapping Valley di Torre Santa Sabina*

*CGP205 – Area geoarcheologica di Torre Santa Sabina*

*CGP059 – I depositi di mareggiata e tsunami di Torre Santa Sabina*

**13.00 - Pranzo**

**15.00 - STOP 6: Grotta di Santa Maria di Agnano**

La stratigrafia del Cretaceo, la morfogenesi carsica e l’Uomo

*CGP079 – Grotta di Santa Maria di Agnano*

**17.30** – Rientro al Campus Universitario