



Società Italiana di Geologia Ambientale
www.sigeaweb.it - info@sigeaweb.it

Patrocini richiesti

Ordine dei Geologi della Puglia, Comune di Bari, Provincia di Bari,
Regione Puglia, ARPA Puglia, Autorità di Bacino della Puglia,
Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari,
Commissione Italiana per l'Anno Internazionale del Pianeta Terra,
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

evento promosso nell'ambito
dell'Anno Internazionale del



Con il Contributo di

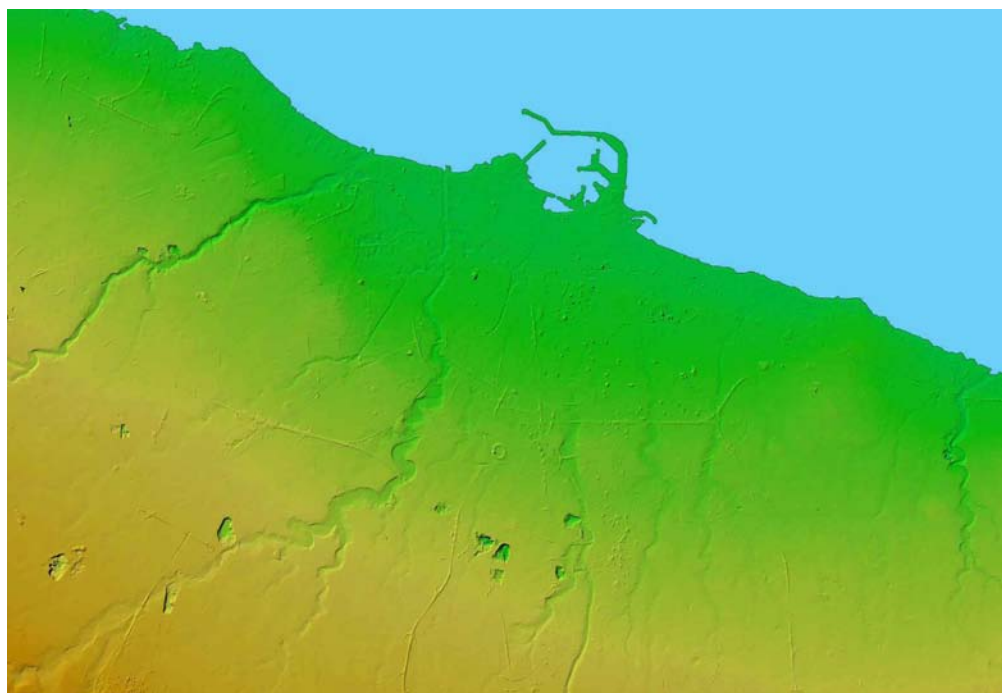


Con il Sostegno di



GEOLOGIA URBANA DI BARI ED AREA METROPOLITANA

Sabato, 28 Novembre 2009 - Bari, Villa Framarino (Parco Naturale Regionale "Lama Balice")



PROGRAMMA CONVEGNO

8,30 **Registrazione partecipanti**

9,00 **Indirizzi di Saluto**

Maria Maugeri	<i>Consigliera del Comune di Bari delegata all'ambiente</i>
Francesco Schittulli	<i>Presidente della Provincia di Bari</i>
Nicola Vendola	<i>Presidente della Regione Puglia</i>
Claudio Cherubini	<i>Prorettore Vicario Politecnico di Bari</i>
Corrado Petrocelli	<i>Rettore Università di Bari</i>
Giuseppe Gisotti	<i>Presidente della SIGEA</i>
Giovanni Calcagni	<i>Presidente dell'Ordine dei Geologi della Puglia</i>

9,45 **Prima Parte** - Moderatore: Antonio Fiore (SIGEA)

Il nuovo Foglio geologico 438 "Bari" in scala 1:50.000: un importante contributo per la conoscenza geologica dell'area metropolitana di Bari

Luisa Sabato (*Università degli Studi di Bari*)

Problematiche geologico tecniche in ambiente carsico: l'area metropolitana di Bari

Nicola Walsh (*Università degli Studi di Bari*)

Compatibilità geologico ambientale delle grandi opere e infrastrutture

Giuseppe Spilotro (*Università degli Studi della Basilicata*)

Il complesso rapporto tra la città di Bari e le lame, uno sguardo al passato per un diverso futuro

Umberto Fratino, Rocco Bonelli, Lia Romano
(*Autorità di Bacino della Puglia*)

Naturalità vs artificialità nella ingegneria del territorio urbano: urban creeks e lame come regolatori ambientali nella Metropoli Terra di Bari

Dino Borri (*Politecnico di Bari*)

12,15 **Tavola Rotonda**

La Geologia Urbana e le problematiche dell'area metropolitana di Bari

Moderatore: Giuseppe Armenise - *La Gazzetta del Mezzogiorno*

Intervengono con i relatori del convegno:

Salvatore Valletta	<i>Presidente della SIGEA-Sezione Puglia</i>
Giovanni Calcagni	<i>Presidente Ordine dei Geologi della Puglia</i>
Antonio R. Di Santo	<i>Segretario dell'Autorità di Bacino della Puglia</i>
Piero Cavalcoli	<i>Direttore per l'area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana della Regione Puglia Politecnico di Bari</i>
Antonio Castorani	<i>Università degli Studi di Bari</i>
Giuseppe Baldassarre	<i>Direttore Scientifico dell'ARPA Puglia</i>
Massimo Blonda	<i>Assessore all'Urbanistica del Comune di Bari</i>
Elio Sannicandro	<i>Presidente della Provincia di Bari</i>
Francesco Schittulli	<i>Assessore Opere Pubbliche della Regione Puglia</i>
Fabiano Amati	<i>Assessore Ecologia della Regione Puglia</i>
Onofrio Introna	

13,40 **Buffet**

15,00 **Seconda Parte** - Moderatore: Rosa Pagliarulo (SIGEA)

Idrogeologia dell'area metropolitana di Bari

Michele Maggiore (*Università degli Studi di Bari*)

Sviluppo urbano e protezione della natura

Francesca Pace, Michele Chieco (*Ufficio Parchi - Regione Puglia*)

La gestione dei rifiuti e dei siti contaminati nell'area metropolitana di Bari

Antonello Antonicelli (*Servizio Ecologia - Regione Puglia*)

La modellazione degli acquiferi fratturati

Claudia Cherubini, Concetta I. Giasi, Nicola Pastore (*Politecnico di Bari*)

Il sito contaminato Bari-Fibronit: quadro aggiornato delle conoscenze

Vincenzo Campanaro*, Claudio Tedesi**, Salvatore Adamo**
(*Comune di Bari, **Progettisti)

17,30 **Dibattito**

18,30 **Conclusioni** - Giuseppe Gisotti (SIGEA)

Comitato Organizzatore

Annamaria Di Bartolo, Antonio Fiore, Pietro Blu Giandonato, Giuseppe Gisotti, Raffaele Lopez, Antonio Marte, Rosa Pagliarulo, Alfredo Pitullo, Luisa Sabato, Donato Sollitto, Salvatore Valletta

Segreteria Organizzativa

SIGEA - Sezione Puglia (www.sigeaweb.it - puglia@sigeaweb.it)

Richiesti 8 crediti ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo per i Geologi (APC)

Concesso l'esonero dall'obbligo di servizio per docenti pugliesi delle scuole secondarie