

Società Italiana di Geologia Ambientale Casella Postale 2449 U. P. ROMA 158 Tel/Fax 06.5943344

Convegno

GEOLOGIA URBANA DI BARI ED AREA METROPOLITANA

Sabato 28 novembre 2009

Bari, Villa Framarino (Parco Naturale Regionale "Lama Balice")

Patrocini richiesti:

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

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

PROGRAMMA

Ore 8:30 - Registrazione partecipanti

Ore 9,00 - Indirizzi di Saluto

Maria Maugeri - Consigliera del Comune di Bari delegata all'ambiente

Francesco Schittulli - Presidente della Provincia di Bari

Nicola Vendola - Presidente della Regione Puglia

Claudio Cherubini - Prorettore Vicario Politecnico di Bari

Corrado Petrocelli - Rettore Università di Bari

Giuseppe Gisotti - Presidente della SIGEA

Giovanni Calcagnì - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Puglia

Ore 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)

Ore 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 - Presidente della SIGEA-Sezione Puglia

Giovanni Calcagnì - Presidente Ordine dei Geologi della Puglia

Antonio R. Di Santo - Segretario dell'Autorità di Bacino della Puglia

Piero Cavalcoli - Direttore Area politiche per l'ambiente, le reti e la qualità urbana

della Regione Puglia

Antonio Castorani - Politecnico di Bari

Giuseppe Baldassarre - Università degli Studi di Bari

Massimo Blonda - Direttore Scientifico dell'ARPA Puglia

Elio Sannicandro – Assessore all'Urbanistica del Comune di Bari

Francesco Schittulli - Presidente della Provincia di Bari

Fabiano Amati - Assessore Opere Pubbliche della Regione Puglia

Onofrio Introna - Assessore Ecologia della Regione Puglia

Ore 13,40 - **BUFFET**

Ore 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)

Ore 17,30 – DIBATTITO

Ore 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)

Con il contributo di:

SONDAG Srl (Bari) GEOSVEVA Laboratorio di Analisi geotecniche (Lucera)

Con il sostegno di:

Comune di Bari • Ordine dei Geologi della Puglia • Autorità di Bacino della Puglia