

"IL DISSESTO IDROGEOLOGICO: IL PIANETA MALATO"

Presentazione giuria esaminatrice composta da:

VINCENZO MORRA
ISABELLA SCHIAVONE
WOLFGANG ACHTNER
SABATINO CIARCIA
FABIO PETTI
MARCO PANTALONI
MARTINO IANNONE
ARCANGELO FERRI

MODALITA' DI ISCRIZIONE

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA.

E' obbligatoria la prenotazione inviando le proprie generalita', indirizzo, recapiti telefonici, e-mail, n° iscrizione albo; da indirizzare, a campania@geologi.it.

DISPONIBILITA MASSIMA 150 ISCRITTI.

Ulteriori informazioni potranno essere richieste alla Segreteria dell'Ordine dei Geologi della Campania.

SARANNO RICONOSCIUTI N.5 CREDITI FORMATIVI

LUNCH A CURA DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Ordine dei Geologi della Campania
Via Stendhal, 23 - 80133 Napoli
Tel.: 081.5514583
Fax: 081.5518610
campania@geologi.it
www.geologicampania.it

SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE:



CARDINE srl
LAVORI IN QUOTA

ROCCIATORI SPECIALIZZATI IN TECNICA ALPINISTICA
www.cardinesrl.it



SOLUZIONI SU MISURA PER IL TUO UFFICIO
www.softtecnology.it



DACL
Commercio Pellami



www.sipdrill.it



BioSoil[®]
expert
Soluzioni "radicali" per l'ambiente

conoscere
GEOLOGIA
www.conosceregeologia.it



www.inapoli.net



Web-Arte.it
CREATIVE SOLUTIONS



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA

IL DISSESTO IDROGEOLOGICO, MALE DEL SECOLO: RISCHI E PERICOLOSITÀ

Cerimonia di premiazione del
3° concorso internazionale fotografico
"Il dissesto idrogeologico:
Il pianeta malato"

Intitolato al collega
Antonio Compagnone

SABATO 17 DICEMBRE 2016

CON I PATROCINI DI:



Consiglio Nazionale
dei Geologi

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



REGIONE CAMPANIA

CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI



NAPOLI - VIA DON BOSCO, 4
AUDITORIUM CITTÀ METROPOLITANA

IL DISSESTO IDROGEOLOGICO, MALE DEL SECOLO: RISCHI E PERICOLOSITA'

PROGRAMMA

Ore 8.30	Registrazione partecipanti	Ore 9.55 - 10.20	Dr.ssa VERA CORBELLI Segretario Generale Autorità di Bacino Liri Garigliano Volturno La valutazione, la stima, la gestione del rischio idrogeologico nel Distretto dell'Appennino Meridionale	Ore 13.05 - 13.30	Dr.ssa SERENA GIACOMIN Fisico - Metereologo CENTRO EPSON L'importanza della meteorologia per la Prevenzione
Ore 9.00	Saluti Istituzionali Dott. FRANCESCO RUSSO Presidente Ordine Geologi Campania Avv. LUIGI DE MAGISTRIS Sindaco della Citta' Metropolitana di Napoli Dott. FRANCESCO PEDUTO Presidente del Consiglio Nazionale GEOLOGI Prof. DOMENICO CALCATERRA Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR) Prof. SANDRO CONTICELLI Vice Presidente Società Geologica Italiana Arch. GIUSEPPE GRIMALDI Vicario del Segretario Generale Autorità di Bacino Regionale Campania Sud Avv. STEFANO SORVINO Segretario Autorità di Bacino Regionale Campania Centrale Avv. FRANCESCO IOVINO Consigliere Città Metropolitana APERTURA LAVORI	Ore 10.20 - 10.45	Prof. DOMENICO GUIDA Docente di GEOLOGIA - UNISA Rischio sismico ed idrogeologico: monitoraggio costante del territorio	Ore 13.30 - 13.55	Dr.ssa PAOLA GUARNIERI Giornalista RAI Testimoni per caso e scienziati civici: la rete nel racconto del dissesto idrogeologico
		Ore 10.45 - 11.10	Prof. BERNARDO DE BERNARDINIS ISPRA Dissesto idrogeologico in Italia: pericolosità e indicatori di rischio	Ore 14.00	LUNCH servito da RIAN
			Break	Ore 15.30 - 19.00	CERIMONIA DI PREMIAZIONE DEL: 3° CONCORSO INTERNAZIONALE FOTOGRAFICO: "IL DISSESTO IDROGEOLOGICO: IL PIANETA MALATO" intitolato a ANTONIO COMPAGNONE E PRESENTAZIONE DEL CALENDARIO 2017 AL TERMINE BRINDISI DI NATALE
Ore 9.30 - 9.55	Dott. FRANCESCO RUSSO Presidente Ordine Geologi Campania Rapporto sul dissesto idrogeologico dal 1998 ad oggi	Ore 12.00 - 12.40	Dott. GIACOMO ARIETE Dirigente alla Direzione Pianificazione Territoriale Urbanistica della Città Metropolitana Dott. PAOLO MARIA GUARINO ISPRA L'esperienza della convenzione tra ISPRA e Città Metropolitana di Napoli finalizzata ad uno studio della suscettibilità da sinkhole nel territorio provinciale	Coordina e Conclude Dott. Domenico SESSA	
		Ore 12.40 - 13.05	Dott. MASSIMO SALMI Area Manager Full Service Srl Sostegno, protezione e ricostruzione dei versanti mediante nuove tecnologie preassemblate a basso impatto ambientale. Terre armate rinverdibili, drenaggi prefabbricati e biogabbioni. Caratteristiche tecniche, potenzialità applicative e casi di studio		

