



V ASSEMBLEA REGIONALE

IL GEOLOGO A SUPPORTO DELLE VALUTAZIONI TECNICHE NELLE FASI DI EMERGENZA A CARATTERE NAZIONALE (I LIVELLO)

POTENZA, 12 – 13 - 14 Dicembre 2013

SALA "B" CONSIGLIO REGIONALE – REGIONE BASILICATA

22 crediti APC

Giovedì 12 Dicembre 2013

(8 crediti)

09:00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti ed apertura lavori

Presidente OGB – Raffaele Nardone

Direttore /Presidente CGIAM

Direttore Generale Dipartimento

Infrastrutture Mobilità

Dirigente Protezione Civile Regionale

Autorità politiche invitate

I Sessione modera: Geol. F. Guglielmelli

10:00 Accordo di collaborazione CNG – DPC
Protocollo d'intesa per il rischio sismico
Protocollo d'intesa per il rischio idrogeologico

Atto di indirizzo – circolare CNG 355

Geol. Orifici - CNG

10.30 Il sistema di protezione civile in Italia

Ruoli e compiti delle diverse strutture e componenti del sistema.

Ing. Guido Loperte - DPC REGIONE

BASILICATA

11.00 Gestione delle emergenze nell'ambito del servizio regionale della Protezione Civile: "Ruoli e compiti delle diverse strutture e componenti del sistema regionale"

Dott. Michele Gilio - DPC REGIONE

BASILICATA

11,30 coffee break

11:45 Principali rischi del territorio regionale e attività tecniche in emergenza.

Geol. Gerardo Colangelo - DPC REGIONE

BASILICATA

12.15 Sentinelle del territorio: L'esperienza dell'OGC nell'ambito delle attività di Protezione Civile.

Geol. Gerardo Lombardi – OG Campania

12.45 Sismicità storica, Pericolosità e rischio sismico regionale

Dr. Rodolfo Console - CGIAM

13.30 Pausa pranzo

II Sessione modera: Geol. A. Andresini

15.00 Impiego di nuove tecnologie di rilevamento nelle fasi di emergenza

Ing. Annibale Guariglia - CGIAM

15.30 Il contributo del mondo della ricerca nelle fasi di emergenza

Prof. Vincenzo Lapenna - CNR

16.00 L'importanza delle conoscenze geologiche e dei processi geomorfici nelle fasi di emergenza

Prof. M. Schiattarella - Unibas

16.30 La pianificazione di emergenza e gli scenari di rischio e allertamento

Ing. Angelo Masi – Unibas

17.00 Strategie di mitigazione del rischio sismico: La Condizione Limite di Emergenza

Ing. Leonardo Chiauzzi - Unibas

17.30 La microzonazione sismica in regione Basilicata



Prof. Marco Mucciarelli

18.00 TEST di apprendimento finale

19.00 Conclusioni

Venerdì 13 Dicembre 2013

(9 crediti)

08:30 Registrazione partecipanti

III Sessione: Geol. G. Colangelo

09:00 Esercitazione: Simulazione evento calamitoso (area Potenza città)

12:30 Debriefing

13:00 Pausa Pranzo

IV Sessione modera: Geol. F. Arbia

14.30 Le coperture assicurative contro i danni da calamità naturali: dal contesto internazionale alle tendenze del mercato italiano
Dr. F. Gizzi – CNR IBAM

15:00 La previsione e prevenzione delle frane in terreni coesivi
Prof. L. Coppola

19.00 Discussione

20:00 Conclusioni

10.30 L'aggiornamento professionale continuo: stato dell'arte alla fine del 2° triennio
Geol. F. Cristallo – Consigliere OGB
Geol. M. William – Segretario OGB

11.00 coffee break

11.30 Il deposito dei progetti per l'autorizzazione sismica regionale: contenuti della relazione geologica
Geol. G. Colangelo – Regione Basilicata

12.00 La carta della franosità in Basilicata:
Dipartimento Ambiente Regione Basilicata
CNR-IBAM

12.30 Il Piano stralcio dell'Autorità di Bacino della Basilicata: prospettive future
AdB Basilicata

13.00 Conclusioni

13.30 Pranzo e scambio di auguri

Sabato 14 Dicembre 2013

(5 crediti)

Ore 8,30 Registrazione partecipanti

Apertura lavori: modera Geol. Massimo Coviello

09.00 La professione del Geologo: tra esperienze passate e prospettive future
Geol. Raffaele Nardone – Presidente OGB

09.30 La proposta dell'OGB sul piano cave regionale
Geol. Carlo ACCETTA – consigliere OGB

10.00 La geotermia in Basilicata: quale futuro?
Geol. N. Oriolo – consigliere OGB