



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

L'ESPERIENZA DEI GEOLOGI ITALIANI PER IL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA SISMICA
DELL'ITALIA CENTRALE

ATTIVITÀ SVOLTE IN EMERGENZA E OBIETTIVI FUTURI SUL RUOLO DEI GEOLOGI PROFESSIONISTI IN AMBITO DI PROTEZIONE CIVILE
PIANIFICAZIONE, PREVENZIONE ED EMERGENZA

22 marzo 2017 – Rieti

Ore 14,00 – 18,30

Aula Magna della Sabina Universitas – Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale

Via Angelo Maria Ricci n. 35/a

In diretta *streaming* con gli Ordini Regionali che hanno aderito all'iniziativa.

PROGRAMMA

14,00 – *Inizio lavori*

Moderatore: **Lorenzo Benedetto** – *Consiglio Nazionale Geologi - Commissione Protezione Civile*

Saluti

Giuseppe Sappa - Presidente del Consiglio d'Area di Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile e l'Ambiente - Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale - Area di Geologia Applicata

Relazioni iniziali

Francesco Peduto – Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Paolo Molinari – Direttore Ufficio Relazioni Istituzionali, Vice Coordinatore DICOMAC

Filomena Papa – Funzione Censimento Danni e rilievo di agibilità post-evento DICOMAC

Paolo Marsan – Funzione Tecnica, di Valutazione e Pianificazione DICOMAC

Le attività dei geologi svolte a supporto della Di.Coma.C.

15,00 – 15,30 - La Funzione Censimento Danni - Supporto informatizzazione applicativo ERIKUS – Dalle schede AeDES alle Schede sperimentali AGeoTec – *Geol. Vincenzo Albanese, Funzione Censimento Danni*

15,30 – 16,00 - La Funzione Tecnica, di Valutazione e Pianificazione – Le attività di rilevamento geologico-tecnico – *Geol. Angelo Corazza, Funzione Tecnica*

L'esperienza dei colleghi attivati

16,00 – 16,15 - L'applicativo ERIKUS – *Stefano Campus, Regione Piemonte - Settore Sistema informativo territoriale e ambientale*

16,15 – 16,45 - I geologi a supporto della gestione informatizzata e georeferenziata delle verifiche di agibilità attraverso l'applicativo ERIKUS – Funzione Censimento Danni

16,45 – 17,00 - L'utilizzo delle schede sperimentali AGeoTec per l'approfondimento geologico delle verifiche di agibilità degli edifici – Funzione Censimento Danni

17,00 – 17,15 - I geologi a supporto della Funzione Tecnica

Obiettivi della Commissione Protezione Civile del CNG

17,15 – 17,45 – Proposte in ambito di pianificazione, prevenzione ed emergenza, emerse dalla riunione con i Coordinatori Commissioni PC degli OORR – *Geol. Adriana Cavaglià, Coordinatore Commissione Protezione Civile CNG*

Dibattito con i Coordinatori regionali

17,45 - 18,30 – Criticità e obiettivi raggiunti

18,30 – Chiusura lavori