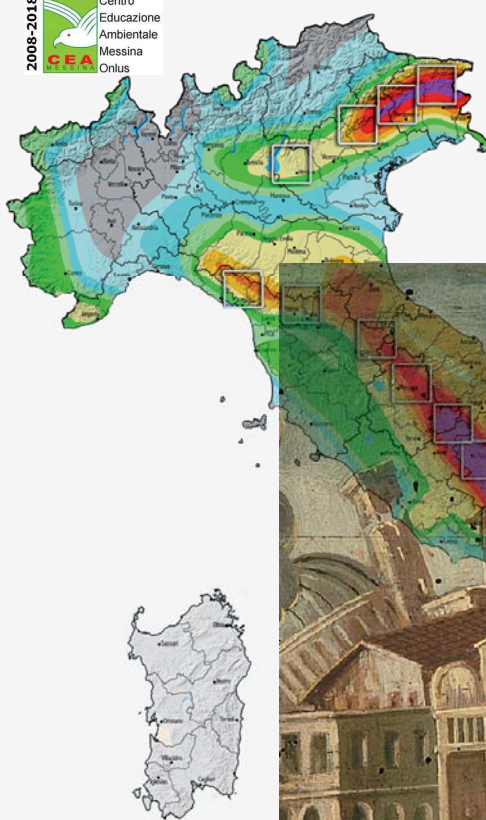




CONVEGNO

Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile

"Salone delle Bandiere" - Palazzo Zanca- Messina
18 gennaio - ore 15,00



Con il patrocinio di



Comune di Messina



Durante l'evento sarà presentato il volume:

"Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile"

Il volume di 332 pagine e 41 contributi è scaricabile liberamente in formato .pdf dal sito web Sigea all'indirizzo:
www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-1-2018.pdf

Info

SIGEA: ww.sigeaweb.it - E-mail: info@sigeaweb.it
ORDINE DEI GEOLOGI DI SICILIA: www.geologidiscilia.it - E-mail: info@geologidiscilia.it

Saranno riconosciuti crediti formativi agli iscritti degli ordini organizzatori

**Rischio sismico in Italia:
analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile**

**Salone delle Bandiere - Palazzo Zanca
Messina**

18 gennaio 2018 ore 15.00

Programma

Ore 14.30-15.00 | Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00-15.15 | Introduzione e avvio dei lavori

Geol. Michele Orifici (Sigea)

Ing. Antonio Rizzo (Esperto PC Comune di Messina)

Ore 15.15-16.00 | Interventi di saluto

On.le Cateno De Luca

Sindaco di Messina

Dott. Massimo Minutoli

Assessore Protezione Civile Comune di Messina

Arch. Ing. Salvatore Mondello

Assessore LL.PP. Comune di Messina

Geol. Emanuele Doria

Presidente SIGEA Sicilia

Geol. Giuseppe Collura

Presidente Ordine dei Geologi di Sicilia

Ing. Francesco Triolo

Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina

Arch. Giuseppe Falzea

Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Conservatori, Paesaggisti di Messina

Arch. Sergio La Spina

Presidente della Fondazione Architetti nel Mediterraneo

Prof. Giovanni Randazzo

Coordinatore Area di Scienze della Terra UNIME

Ing. Alfredo Biancuzzo

Dirigente DRPC - Servizio provinciale di Messina

Ore 16.00-18.30 | Relazioni

Moderano:

Ing. Francesco Cancellieri (SIGEA) e Geol. Giuseppa Pollina (ORGS)

Dott. Nicola Alessandro Pino (INGV)

Il terremoto del 28 dicembre 1908: 110 anni di analisi sismologiche

Geol. Roberto De Marco (Già Direttore Servizio Sismico Nazionale DPC)

"La prevenzione del giorno dopo" e quella per il nuovo secolo

Geol. Domenico Patanè (INGV)

La rete accelerometrica urbana nel centro storico della città di Catania (OSU-CT)

Geol. Davide Siragusano (ORGS)

Il ruolo dei geologi nelle fasi di post-emergenza sismica: l'esperienza di Amatrice