



Le conoscenze geologiche 10 anni dopo

Venerdì 27 maggio 2022

Bologna | viale della Fiera, 8
Terza Torre | Sala 20 maggio 2012

Programma

ore 9.30

Saluti e apertura lavori

Assessore all'Ambiente, Difesa del suolo e della costa,
Protezione civile | I. Priolo

Direttore Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente |
P. Ferrecchi

Direttore Agenzia regionale per la Ricostruzione – Sisma
2012 | E. Cocchi

ore 10.00

Sisma 2012: le conoscenze geologiche prima e dopo

L. Martelli | Regione Emilia-Romagna – Area Geologia,
Suoli e Sismica

ore 10.20

La geologia dei territori colpiti dal Sisma Emilia 2012: i nuovi fogli CARG 184 "Mirandola" e 185 "Ferrara"

Inquadramento sismotettonico dell'area epicentrale: considerazioni sulla pericolosità sismica

R. Caputo | Università di Ferrara – Dip. di Fisica e
Scienze della Terra

Diretta LepidaTV | Streaming  

Pattern deformativi di successioni sedimentarie tardoquaternarie e loro relazione con la tettonica attiva

A. Amorosi | Università di Bologna – Dip. di Scienze biologiche, geologiche e ambientali

ore 11.00

Studi e attività sperimentali del progetto europeo LiquefAct in Emilia-Romagna

C. G. Lai | Università di Pavia – Dip. di Ingegneria civile e Architettura; EUCENTRE

ore 11.20

Database geologico e geotecnico dei siti di liquefazione della sequenza sismica del 2012

L. Minarelli | INGV – Sismologia e Tettonofisica

Coffee break

ore 11.50

Il progetto PERL: stima della suscettibilità alla liquefazione in aree geologiche complesse

G. Modoni | Università di Cassino e del Lazio Meridionale – Dip. di Ingegneria civile e meccanica

iscrizione gratuita e obbligatoria

evento in streaming | <https://regioneer.it/evento-sisma-2022-streaming>

evento in presenza | <https://regioneer.it/evento-sisma-2022-presenza>

contatti | paola.barchiesi@regione.emilia-romagna.it | tel 051 5274792

ore 12.10

ITHACA, il Catalogo delle faglie capaci in Italia

V. Comerci | ISPRA – Servizio Geologico d'Italia

ore 12.30

Fenomeni geologici “particolari”

P. Severi | Regione Emilia-Romagna – Area Geologia, Suoli e Sismica

Dibattito

ore 13.10

Conclusioni e chiusura lavori

S. Monti | Regione Emilia Romagna – Responsabile Area Geologia, Suoli e Sismica