





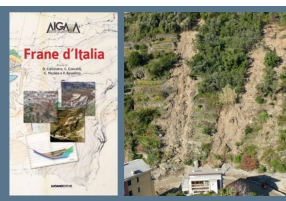






PRESENTAZIONE GUIDA FRANE D'ITALIA

edita a cura dell'Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale



21.12.2023 | 8:30 - 13:30

SALA DELLE GRIDA

Palazzo della Borsa Valori

Via XX Settembre, 44 - GENOVA

PROGRAMMA

08:30 - 09:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09:00 - 09:30 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Ing. Maurizio Michelini - Rappresentante liberi professionisti nel Consiglio Camera di Commercio Genova

Prof. Domenico Calcaterra - Presidente Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale (AIGA)

Prof. Federico Delfino - Rettore dell'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Elisabetta Rampone - Direttore Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DiSTAV), Università degli Studi di Genova

Ing. Roberto Boni – Dirigente Settore Assetto del Territorio, Dipartimento Ambiente e Protezione Civile Regione Liguria

Dott. Geol. Arcangelo Francesco Violo - Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG) **Dott. Geol. Paolo Airaldi** - Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria (ORGL)

09:30 - 13:30 **RELAZIONI TECNICHE**

Coordina: Dott. Geol. Alessandro Scarpati

09:30 - L'inventario dei Fenomeni Franosi in Italia e l'anagrafe dei sistemi di monitoraggio in situ delle frane **Dott. Geol. Saverio Romeo** - ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

09:45 - La Pianificazione di Bacino in Liguria

Dott.ssa Geol. Lorenza Casale - Regione Liguria, Settore Assetto del Territorio

10:00 - Il monitoraggio dei fenomeni franosi in Liguria

Dott. Geol. Pietro De Stefanis, Dott.ssa Geol. Monica Solimano - ARPAL, Settore Geologia e Dissesto

10:15 - Prevedere frane pluvio-indotte a scale geografiche con metodi di Deep Learning

Dott. Alessandro Mondini - CNR IMATI, Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche

10:30 - 11:00 **Coffee break**

11:00 - La Guida "Frane d'Italia": le ragioni di una scelta

Prof. Domenico Calcaterra - Dipartimento DiSTAR, Università degli Studi di Napoli Federico II

11:30 - Presentazione del capitolo del volume "Frane d'Italia" riguardante la Liguria con focus sulle frane di M. Magliocca (IM) e Lemeglio (GE) e sul "case history" Cinque Terre 2011

Prof. Andrea Cevasco - Dipartimento DiSTAV, Università degli Studi di Genova

12:00 - La frana di Mendatica (IM)

Dott. Geol. Giacomo Pepe - Dipartimento DiSTAV, Università degli Studi di Genova

12:30 - Dinamiche dei versanti nel Parco Nazionale delle Cinque Terre: la frana di Guvano (SP)

Dott. Geol. Emanuele Raso - Parco Nazionale delle Cinque Terre

13:00 - 13:30 CHIUSURA LAVORI

COMITATO ORGANIZZATORE

Dipartimento DiSTAV, Università degli Studi di Genova | Giacomo Pepe, Marino Vetuschi Zuccolini, Andrea Cevasco, Paola Cianfarra Ordine Regionale dei Geologi della Liguria | Denjs Tassisto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine Regionale dei Geologi della Liguria | Maria Cascino

Partecipazione gratuita | Per informazioni e iscrizioni: segreteria@geologiliguria.it