

Il ruolo del Monitoraggio nella gestione e mitigazione del Rischio Idrogeologico

Strategie per la salvaguardia e la fruizione dei Parchi e delle Aree Protette

ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI



La Giornata Studio si rivolge a tutti gli addetti ai lavori che operano nel campo dei rilievi e del monitoraggio, della tutela del territorio e della gestione delle emergenze, e in particolare a Geologi, Ingegneri, Geometri e Architetti.

Nel corso della mattina è prevista la visita del campo sperimentale di monitoraggio della grande frana di Poggio Baldi (FC), oltre a numerose dimostrazioni delle più moderne tecnologie di monitoraggio frane.

La giornata si concluderà con un workshop tematico che prevede la partecipazione di alcuni tra i principali Enti nazionali operanti nel settore della difesa del suolo, della pianificazione territoriale e della gestione delle emergenze.

8:30-9:15	Registrazione partecipanti presso la frana di Poggio Baldi
9:15-9:30	Introduzione alla giornata Paolo Mazzanti - NHAZCA S.r.l.
9:30-10:15	Camminando sulla frana di Poggio Baldi Carlo Esposito - DST "Sapienza" Università di Roma
10:15-13:30	Dimostrazioni sul campo di sistemi di monitoraggio da parte degli espositori* *Incluso pranzo al sacco (prodotti locali)
13:30-14:00	Trasferimento alla sala conferenze dell'Ostello di Santa Sofia

14:00-14:30	Saluto delle Autorità Presidente Parco Nazionale Foreste Casentinesi - Luca Santini Direttore Parco Nazionale Foreste Casentinesi - Giorgio Boscagli Sindaco di Santa Sofia e Presidente della Comunità del Parco delle Foreste Casentinesi - Daniele Valbonesi Presidente Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. - Tonino Bernabè Segretario del Consiglio Nazionale dei Geologi - Piero De Pari Direttore Centro di Ricerca CERI, "Sapienza" Università di Roma - Francesca Bozzano
14:30-14:50	Il sito sperimentale della frana di Poggio Baldi Paolo Mazzanti - NHAZCA S.r.l.
14:50-15:05	L'impatto del rischio idrogeologico in Italia ed il programma Italia Sicura Piero De Pari - Consiglio Nazionale dei Geologi
15:05-15:15	L'azione della Commissione Grandi Rischi nella gestione delle emergenze idrogeologiche Gabriele Scarascia Mugnozza - DST "Sapienza" Università di Roma
15:15-15:30	La gestione del rischio idrogeologico nei Parchi e Geoparchi Domenico Calcaterra - Università di Napoli Federico II
15:30-15:45	Il ruolo del monitoraggio nella prevenzione del rischio frana Matteo Berti - "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
15:45-16:00	Il monitoraggio dei patrimoni Unesco: le esperienze di Petra ed altri siti Claudio Margottini - ISPRA
16:00-16:20	Coffee Break
16:20-16:35	Il ruolo del Servizio Tecnico di Bacino nella gestione delle emergenze idrogeologiche Mauro Vannoni, Alessandro Stefani e Fausto Pardolesi STB Forlì-Cesena
16:35-16:50	La prevenzione del dissesto idrogeologico per la corretta gestione della risorsa idrica Andrea Gambi - Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A.
16:50-18:00	Tavola Rotonda Moderatore: Alberto Prestinanzi - "Sapienza" Università di Roma

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

NHAZCA S.r.l.
tel. +39 06 9521 6501
e-mail: info@monitoraggiofrana.it
web: www.monitoraggiofrana.it

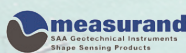
ESPOSITORI



Orario: 8:30 - 18:00



Termine per la registrazione: 31 Maggio 2015



Crediti Formativi APC richiesti per GEOLOGI: 8