8 Giugno 2015

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













Field Trip

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.I.

9:30-10:15 Camminando sulla frana di Poggio

> 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

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.I.

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 Studorium" 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

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

NHAZCA S.r.I. tel. +39 06 9521 6501

e-mail: info@monitoraggiofrana.it web: www.monitoraggiofrana.it 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.

Tavola Rotonda 16:50-18:00

Moderatore: Alberto Prestininzi - "Sapienza" Università di Roma

ESPOSITORI











Orario: 8:30 - 18:00







