



SEMINARIO

IL RUOLO DEL MONITORAGGIO NEL CONTRASTO DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO PROBLEMI APERTI E PROSPETTIVE

MERCOLEDÌ **15 FEBBRAIO 2017** ORE **8:30**
"Sala Oro" della Cittadella Regione Calabria
CATANZARO

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Indirizzi di saluto

G. M. OLIVERIO, Presidente Regione Calabria

A. RIZZO, Assessore alla Tutela dell'ambiente Regione Calabria

R. MENNEA, Presidente Comitato permanente regionale di Protezione Civile Puglia

A. VALSECCHI, Consigliere Segretario Consiglio Nazionale Ingegneri

A. F. VIOLO, Consigliere Segretario Consiglio Nazionale Geologi

A. BRATH, Presidente Associazione Idrotecnica Italiana

9.40 Presentazione della giornata di studio - **G. BERNARDI**, CAE

SESSIONE MATTUTINA

IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN ITALIA

Coordina: **S. SACCA**, Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catanzaro

9.50 Interventi strutturali e non strutturali per il contrasto del rischio alluvionale

A. BRATH, Università di Bologna/Associazione Idrotecnica Italiana

10.00 La gestione del rischio residuo di inondazione

G. MENDUNI, Politecnico di Milano

10.20 Monitoraggio ambientale nelle attività di previsione, valutazione e prevenzione per la mitigazione dei rischi idraulici e idrogeologici

R. OREFICINI, Direttore Ufficio Rischi Idrogeologici e Antropici, Dip. Protezione Civile

10.40 Perché frane e alluvioni colpiscono così duramente in Italia?

F. GUZZETTI, Direttore Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del CNR

11.00 La protezione civile in Calabria nelle attività di contrasto del rischio idrogeologico

C. TANSI, Dirigente U.O.A. Protezione Civile - Regione Calabria

11.20 Il ruolo della nuova Unità Operativa contro il rischio idrogeologico

S. SIVIGLIA, Dirigente U.O.A. Rischio Idrogeologico - Regione Calabria

11.40 Interventi per il contrasto del rischio idrogeologico in Calabria

C. GALLO, Soggetto attuatore - Regione Calabria

12.00 Conclusioni della sessione mattutina

M. GRASSI, Italiasicura-Presidenza del Consiglio dei Ministri

12.30 Pausa pranzo

SESSIONE POMERIDIANA

APPLICAZIONI DI INTERVENTI NON STRUTTURALI PER IL CONTRASTO DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Coordina: **G. FREGA**, Presidente Sezione Calabria dell'Associazione Idrotecnica Italiana

14.00 Affidabilità, velocità di operazione, interoperabilità e apertura tecnologica: i trend del monitoraggio e allertamento multi-rischio

L. GIANDOMENICO, CAE

14.20 Organizzazione e gestione del Centro Funzionale Multirischi

R. NICCOLI, Dirigente del Centro Funzionale Multirischi - ARPACal Calabria

14.40 Il ruolo del monitoraggio nella gestione delle fasi operative

P. VERSACE, Università della Calabria

15.00 Il contributo del monitoraggio nella gestione proattiva del rischio idrogeologico

G. MENDICINO, Università della Calabria

15.20 Chiusura dei lavori

M. F. GATTO, Commissario Straordinario - ARPACal Calabria

Iscrizione e riconoscimento crediti Per la partecipazione al Seminario è obbligatoria l'iscrizione, da effettuare su:

<https://caecalabria.eventbrite.it>

Non sarà possibile accettare iscrizioni in numero eccedente la capienza della sala; in caso di superamento della stessa, le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo. La partecipazione al Seminario consente il riconoscimento di 6 CFP (Crediti Formativi Professionali) a Ingegneri e Geologi iscritti agli Ordini professionali territoriali.