

Italiasicura, il MATTM e le Regioni, incontrano i professionisti e i tecnici della PA in 21 seminari di approfondimento e confronto sulle "Linee Guida per le attività di programmazione e progettazione degli interventi per il contrasto del rischio idrogeologico"

PROGETTARE L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

26 OTTOBRE 2016 ORE 9:00 - 17:00

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Aula Caldora • Arcavacata di Rende (Cs)

9:00 Registrazione Partecipanti

9:30 Saluti istituzionali e apertura lavori

Coordina **A. ASTORINO**, Consigliere Ordine Ingegneri Cosenza

G. M. CRISCI, Rettore dell'Università della Calabria

M. G. OLIVERIO, Presidente Regione Calabria

G. L. GALLETTI, Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

M. GRASSI, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri

I. A. NICOTRA, Consigliere Autorità Nazionale Anti Corruzione (in video conferenza)

C. GALLO, Soggetto Attuatore Regione Calabria

Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Geologi

SESSIONE 1 PRESENTAZIONE LINEE GUIDA

Coordina **V. MANO**, Presidente Ordine Ingegneri Crotone

11:00 La progettazione secondo Italiasicura

G. MENDUNI, Politecnico di Milano

A. BRATH, Università degli Studi di Bologna/Associazione Idrotecnica Italiana

SESSIONE 2 LE PROFESSIONI, LE IMPRESE, IL MONDO ACCADEMICO: COME CREARE LE SINERGIE NECESSARIE

Coordina **F. FRAGALE**, Presidente Ordine Geologi Calabria

12:00 Trenta anni di difesa del suolo in Italia, dalla L 183 alla Direttiva europea

P. VERSACE, Università della Calabria

12:15 Idraulica sostenibile per la riqualificazione e gestione delle aree urbane

P. PIRO, Università della Calabria

12:30 Il contributo del monitoraggio nella gestione pro attiva del rischio idrogeologico.

G. MENDICINO, Università della Calabria

12:45 L'importanza dei P.E.D. "Piani di emergenza dighe" nella difesa del territorio.

G. PRINCIPATO, Università della Calabria

13:00 La riduzione del rischio residuo: interventi non strutturali sinergici alle opere. Esempi applicativi.

G. BERNARDI, CAE S.p.A.

13:15 Conclusioni della sessione mattutina

B. DE BERNARDINIS, ISPRA

13:30 Pausa pranzo

SESSIONE 3 I TEMI RILEVANTI

Coordina **D. PROVENZANO**, Consigliere Ordine Ingegneri Cosenza

14:30 Interventi strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Calabria

C. GALLO, Soggetto Attuatore Regione Calabria

14:45 Interventi non strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico. Il ruolo dei Centri Funzionali

R. NICCOLI, Dirigente Centro Funzionale Multirischi della Calabria

15:00 La progettazione in regione Calabria

S. SIVIGLIA, Segretario Generale Autorità di Bacino Regione Calabria

15:15 Il ruolo della protezione civile nell'attività di prevenzione del rischio idrogeologico

C. TANSI, Dirigente Protezione Civile Regione Calabria

15:30 Considerazioni e proposte conclusive

M. GRASSI, Italiasicura

16:00 Conclusione dei lavori

