

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

POTENZA - 28 NOVEMBRE 2016

Aula Magna, Università della Basilicata, Via N. Sauro - Potenza

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti istituzionali

M. Pittella, Presidente Regione Basilicata
A. Sole, Rettore dell'Università della Basilicata
S. Margiotta, Commissione permanente del Senato - Lavori pubblici, comunicazioni
N. Benedetto, Assessore alle Infrastrutture e Difesa del Suolo, Regione Basilicata
A. Anatrone, Autorità di Bacino della Basilicata
E. D'Angelis, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri
Presidente del CNI e F. Peduto, Rete delle Professioni Tecniche

Sessione 1 “Presentazione Linee Guida”

Coordina P. Pellicchia, Presidente FRI

- 10.50 La progettazione secondo Italiasicura
G. Menduni, Politecnico di Milano
A. Brath, Università di Bologna - Associazione Idrotecnica Italiana
- 11.50 L'AdP del dicembre 2010 tra Regione e MATTM: cosa è stato fatto?
G. Calvello, Regione Basilicata
- 12:10 La soluzione dell'Ufficio Difesa del Suolo per la efficienza del reticolo idraulico e la mitigazione del rischio idrogeologico
P. Alberti, A. Lanotte, Regione Basilicata
- 12.30 Conclusioni della sessione
B. De Bernardinis, ISPRA
- 13:00 Pausa pranzo

Sessione 2 “Monitoraggio a supporto della progettazione e controllo del territorio”

Coordina V. Lapenna, CNR-IMAA

- 14.00 Il dissesto da frana in Basilicata: Progetto IFFI censimento e Monitoraggio dei fenomeni franosi in Basilicata
B. Anzidei, Regione Basilicata
- 14.15 Indagini e monitoraggio finalizzati alla progettazione degli interventi di riduzione del rischio da frana
C. Di Maio, Università della Basilicata
- 14:30 Tecniche avanzate nel monitoraggio del dissesto idrogeologico
G. Colangelo, Regione Basilicata
- 15:00 Monitoraggio idrologico mediante tecniche innovative no-contact
S. Manfreda, Università della Basilicata

Sessione 3 “Modellistica e ricerca nella pianificazione e nella progettazione”

Coordina N. Oriolo, Presidente OGB

- 15:15 La ricerca per la valutazione della pericolosità e il rischio di frana
F. Sdao, Università della Basilicata
- 15:30 Il contributo della geofisica nella modellistica delle aree in frana
A. Perrone - CNR IMAA
- 15:45 Interventi non strutturali nella progettazione
D. Spina, MATTM
- 16.00 Dibattito e conclusioni
Coordina: M. GRASSI, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri

