

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

PERUGIA | 13 MARZO 2017 | ORE 9:00 - 18:00

AUDITORIUM CONFINDUSTRIA UMBRIA | VIA PALERMO n.80/A

SESSIONE DI APERTURA

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 **Saluto di benvenuto**
ANCE Umbria
Apertura dei lavori
C. MARINI, Presidente Regione Umbria
- 9:50 **Interventi istituzionali**
introduce e modera F. CECCHINI, Regione Umbria, Assessore Agricoltura, Cultura e Ambiente
E. D'ANGELIS, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri
G.L. GALLETTI, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (*invitato*)
G. CESARI, Autorità di Bacino del fiume Tevere
F. PEDUTO e M. MARIANI, Rete delle Professioni Tecniche

SESSIONE 1 - PRESENTAZIONE LINEE GUIDA

introduce e modera E. MARTINI, Alta Scuola

- 10:50 **La progettazione secondo Italiasicura**
G. MENDUNI, Politecnico di Milano
A. BRATH, Università degli Studi di Bologna / Associazione Idrotecnica Italiana

SESSIONE 2 - KEYNOTE LECTURES

introduce e modera G. MENDUNI, Politecnico di Milano

- 11:50 **Il contrasto al dissesto idrogeologico nella Regione Umbria: obiettivi e strategie**
D. ZURLI, Regione Umbria, Direttore Governo del Territorio, Paesaggio, Protezione Civile, Infrastrutture e Mobilità
- 12:20 **Provvedimenti strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico**
L. UBERTINI, Sapienza Università degli Studi di Roma / Alta Scuola
- 12:40 **Perché frane ed inondazioni ci colpiscono così duramente?**
F. GUZZETTI, CNR IRPI Perugia
- 13:00 **Conclusioni della Sessione mattutina**
B. DE BERNARDINIS
- 13:20 Pausa pranzo

SESSIONE 3 - I TEMI RILEVANTI

modera F.M. SOCCODATO, AGI / Alta Scuola

introduce F. GUIDOBALDI, Ordine dei Geologi dell'Umbria

- 14:30 **Misure non strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico in Umbria**
A. MORETTI e N. BERNI, Regione Umbria, Organizzazione e sviluppo del sistema di protezione civile
- 14:45 **Modelli di valutazione benefici-costi: proposte operative**
G. MENDUNI, Politecnico di Milano
A. BRATH, Università degli Studi di Bologna / All
- 15:15 **La programmazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico da frana**
S. COSTANTINI e P. TAMBURI, Regione Umbria, Servizio Rischio sismico e programmazione interventi sul rischio idrogeologico
- 15:30 **La progettazione e la gestione degli interventi per la mitigazione del rischio da frana**
V. PANE, Università di Perugia
- 15:45 **Il ruolo del monitoraggio nel contrasto dei dissesti di versante**
N. CASAGLI, Università di Firenze

SESSIONE 4 - I NODI DELLA PROGETTAZIONE

modera A. BRATH, Università di Bologna / All

introduce S. MONOTTI, Federazione degli Ordine degli Ingegneri della Regione Umbria

- 16:00 **I Consorzi di Bonifica: enti territoriali tra gli attori protagonisti nella gestione operativa del contrasto al rischio idrogeologico**
M. GARGANO, ANBI
- 16:15 **La pianificazione delle opere idrauliche in Umbria**
A. VITERBO, Regione Umbria, Risorse idriche e rischio idraulico
- 16:30 **Progettare la manutenzione**
P. MANCIOLA, Università di Perugia
- 16:45 **Conoscere per progettare: l'approccio morfologico sedimentario negli interventi sui corsi d'acqua**
C. CENCETTI, Università di Perugia
- 17:00 **Strategie innovative per la mitigazione del rischio da frana mediante interventi sostenibili**
D. SALCIARINI, Università di Perugia
- 17:15 **Dibattito**
introduce e modera G. CHIANELLA, Regione Umbria, Assessore Infrastrutture e Lavori Pubblici
- 17:40 **Considerazioni e proposte conclusive**
M. GRASSI, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri
- 18:00 Termine dei lavori

Per la giornata è stata attivata la procedura per il riconoscimento dei crediti ai fini APC/CFP



#ItaliaSicura
Presidenza del Consiglio
dei Ministri



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Regione Umbria