











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
    - F. MORICONI, Rettore Università degli Studi di Perugia 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
- 11:45 La mitigazione del rischio con interventi non strutturali
  D. SPINA, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
  e del Mare, Unità di assistenza tecnica Sogesid

# **SESSIONE 2 - KEYNOTE LECTURES**

introduce e modera G. MENDUNI, Politecnico di Milano

- 12:00 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
- 12:30 Provvedimenti strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico
  - L. UBERTINI, Sapienza Università degli Studi di Roma / Alta Scuola
- 12:50 Perché frane ed inondazioni ci colpiscono così duramente?F. GUZZETTI, CNR IRPI Perugia
- 13:10 Conclusioni della Sessione mattutinaB. DE BERNARDINIS
- 13:30 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





