

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

TORINO 13 GIUGNO 2017 ore 9:00 - 17:00
AULA MAGNA DELLA CAVALLERIZZA REALE VIA VERDI 8

9:00 **Registrazione partecipanti**

9:30 **Saluti istituzionali e apertura dei lavori**
F. Balocco, *Assessore regionale ai Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche e Difesa del Suolo*

9:45 **Interventi istituzionali**
E. D'Angelis, *Italiasicura*
F. Puma, *Autorità distrettuale del bacino del Po*
A. Zambrano e F. Peduto, *Rete delle Professioni Tecniche*

SESSIONE 1: PRESENTAZIONE LINEE GUIDA

Coordina: D. Castelli, *Università di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra*

10:30 **La progettazione secondo Italiasicura**
G. Menduni, *Politecnico di Milano*
A. Brath, *Università degli Studi di Bologna*
Associazione Idrotecnica Italiana

11:30 **Dalla pianificazione di bacino alla programmazione degli interventi in Regione Piemonte**
G. Giunta, *Regione Piemonte, Settore Difesa del suolo*

12:00 **Il contenuto dei progetti in relazione alla formazione permanente degli addetti ai lavori**
G. Bianco, *Politecnico di Torino*

12:20 **Integrazione di azioni strutturali e non strutturali**
D. Spina, *MATTM*

12:40 **Conclusioni della sessione mattutina**
ISPRA

13:00 **Pausa pranzo**

SESSIONE 2: TEMI RILEVANTI

Coordina: S. Cremasco, *Ordine dei Geologi Piemonte*

14:00 **Resilienza di comunità: la narrazione della pericolosità, del rischio e dell'attività di assetto idrogeologico verso il cittadino: il portale Italiasicura**
F. Di Costanzo, *Italiasicura*

14:15 **Modelli previsionali, allertamento, comunicazione**
S. Barbero, *Arpa Piemonte*

14:30 **La caratterizzazione meteoridrologica dell'evento alluvionale di novembre 2016 nell'area torinese**
F. Laio, *Politecnico di Torino*

14:45 **La valutazione del danno: Progetto Damage del CNR**
F. Luino - *CNR - IRPI*

15:00 **La valutazione del rischio residuo in Piemonte: l'indice proporzionale**
L. Franzì, *Settore regionale Difesa del suolo*

SESSIONE 3: I NODI DELLA PROGETTAZIONE E CASI STUDIO

Coordina: P. Claps - *Politecnico di Torino*

15:30 **Le problematiche nella progettazione degli interventi per la mitigazione del rischio idraulico**
V. Ripamonti, *Ordine degli Ingegneri di Torino*

15:45 **Le problematiche nella progettazione degli interventi per la mitigazione del rischio da frana**
A.M. Ferrero, L. Masciocco, *Università di Torino, Dipartimento Scienze della Terra*

16:00 **Il contributo della pedologia alla progettazione degli interventi per il contrasto del rischio idrogeologico**
E. Bonifacio, *Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari*

16:15 **La cassa di espansione a monte di Torino sul fiume Dora Riparia**
G. Zanichelli, *AIPO*

16:30 **Intervento win win sul torrente Pellice: un caso campione**
C. Merli, *Autorità distrettuale del bacino del Po*

16:45 **Dibattito e considerazioni conclusive**
Coordina e conclude: M. Grassi, *Italiasicura*

Le iscrizioni dovranno pervenire all'indirizzo PEC della Regione Piemonte:
difesasuolo@pec.regione.piemonte.it