

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 | 14:15 | Modelli previsionali, allertamento, comunicazione S. Barbero, <i>Arpa Piemonte</i> |
| 9:30 | Saluti istituzionali e apertura dei lavori F. Balocco, <i>Assessore regionale ai Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche e Difesa del Suolo</i> | 14:30 | La caratterizzazione meteoridrologica dell'evento alluvionale di novembre 2016 nell'area torinese F. Laio, <i>Politecnico di Torino</i> |
| 9:45 | Interventi istituzionali E. D'Angelis, <i>Italiasicura</i> F. Puma, <i>Autorità distrettuale del bacino del Po</i> A. Zambrano e F. Peduto, <i>Rete delle Professioni Tecniche</i> | 14:45 | La valutazione del danno: Progetto Damage del CNR F. Luino - <i>CNR - IRPI</i> |
| | | 15:00 | La valutazione del rischio residuo in Piemonte: l'indice proporzionale L. Franzì, <i>Settore regionale Difesa del suolo</i> |

SESSIONE 1: PRESENTAZIONE LINEE GUIDA

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

| | |
|-------|--|
| 10:30 | La progettazione secondo <i>Italiasicura</i> G. Menduni, <i>Politecnico di Milano</i> A. Brath, <i>Università degli Studi di Bologna</i> <i>Associazione Idrotecnica Italiana</i> |
| 11:30 | Dalla pianificazione di bacino alla programmazione degli interventi in Regione Piemonte G. Giunta, <i>Regione Piemonte, Settore Difesa del suolo</i> |
| 12:00 | Il contenuto dei progetti in relazione alla formazione permanente degli addetti ai lavori G. Bianco, <i>Politecnico di Torino</i> |
| 12:20 | Integrazione di azioni strutturali e non strutturali D. Spina, <i>MATTM</i> |
| 12:40 | Conclusioni della sessione mattutina <i>ISPRA</i> |
| 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 <i>Italiasicura</i> F. Di Costanzo, <i>Italiasicura</i> |
|-------|--|

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, <i>Ordine degli Ingegneri di Torino</i> |
| 15:45 | Le problematiche nella progettazione degli interventi per la mitigazione del rischio da frana A.M. Ferrero, L. Masciocco, <i>Università di Torino, Dipartimento Scienze della Terra</i> |
| 16:00 | Il contributo della pedologia alla progettazione degli interventi per il contrasto del rischio idrogeologico E. Bonifacio, <i>Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari</i> |
| 16:15 | La cassa di espansione a monte di Torino sul fiume Dora Riparia G. Zanichelli, <i>AIPO</i> |
| 16:30 | Intervento win win sul torrente Pellice: un caso campione C. Merli, <i>Autorità distrettuale del bacino del Po</i> |
| 16:45 | Dibattito e considerazioni conclusive Coordina e conclude: M. Grassi, <i>Italiasicura</i> |

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