

Dogistrazione partecipanti

0.00





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	14:15	Modelli previsionali, allertamento, comunicazione S. Barbero, <i>Arpa Piemonte</i>
	F. Balocco, Assessore regionale ai Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche e Difesa del Suolo	14:30	La caratterizzazione meteoidrologica dell'evento alluvionale di novembre 2016 nell'area torinese F. Laio, <i>Politecnico di Torino</i>
9:45	Interventi istituzionali E. D'Angelis, Italiasicura F. Puma, Autorità distrettuale del bacino del Po	14:45	La valutazione del danno: Progetto Damage del CNR F. Luino - <i>CNR - IRPI</i>
	A. Zambrano e F. Peduto, Rete delle Professioni Tecniche	15:00	La valutazione del rischio residuo in Piemonte: l'indice proporzionale L. Franzi, Settore regionale Difesa del suolo
SESSIONE 1: PRESENTAZIONE LINEE GUIDA Coordina: D. Castelli, Università di Torino, Dipartimento di Scienze della Terra		SESSIONE 3: I NODI DELLA PROGETTAZIONE E CASI STUDIO Coordina: P. Claps - Politecnico di Torino	
10:30	La progettazione secondo Italiasicura G. Menduni, Politecnico di Milano A. Brath, Università degli Studi di Bologna Associazione Idrotecnica Italiana	15:30	Le problematiche nella progettazione degli interventi per la mitigazione del rischio idraulico V. Ripamonti, <i>Ordine degli Ingegneri di Torino</i>
11:30	Dalla pianificazione di bacino alla programmazione degli interventi in Regione Piemonte G. Giunta, Regione Piemonte, Settore Difesa del suolo	15:45	Le problematiche nella progettazione degli interventi per la mitigazione del rischio da frana A.M. Ferrero, L. Masciocco, <i>Università di Torino,</i> Dipartimento Scienze della Terra
12:00	Il contenuto dei progetti in relazione alla formazione permanente degli addetti ai lavori G. Bianco, <i>Politecnico di Torino</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</i> Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
12:20	Integrazione di azioni strutturali e non strutturali D. Spina, <i>MATTM</i>	16:15	La cassa di espansione a monte di Torino sul fiume Dora Riparia G. Zanichelli, <i>AIPO</i>
12:40	Conclusioni della sessione mattutina ISPRA	16:30	Intervento win win sul torrente Pellice: un caso campione C. Merli, <i>Autorità distrettuale del bacino del Po</i>
13:00	Pausa pranzo	16:45	Dibattito e considerazioni conclusive Coordina e conclude: M. Grassi, <i>Italiasicura</i>
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, <i>Italiasicura</i>		Le iscrizioni dovranno pervenire all'indirizzo PEC della Regione Piemonte: difesasuolo@pec.regione.piemonte.it







