











ItaliaSicura, il MATTM, le Regioni e le Province Autonome 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

TRENTO, 19 GIUGNO 2017

SALA AUDITORIUM - Dipartimento di Lettere e Filosofia, via Tommaso Gar n. 14

SESSIONE DI APERTURA

- 9:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 9:30 SALUTO DI BENVENUTO
 U. ROSSI, Presidente della Provincia autonoma di Trento
- 9:45 INTERVENTI ISTITUZIONALI

Coordina: M. GILMOZZI, Assessore della Provincia autonoma di Trento

E. D'ANGELIS, ItaliaSicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri

P. COLLINI, Rettore dell'Università degli Studi di Trento F. PEDUTO e M. MARIANI, Rete delle Professioni Tecniche

SESSIONE 1 - PRESENTAZIONE LINEE GUIDA
Coordina: F. SOCCODATO, AGI / Alta Scuola

10:30 LA PROGETTAZIONE SECONDO ITALIASICURA

G. MENDUNI, Politecnico di Milano

A. Brath, Università degli Studi di Bologna / Associazione Idrotecnica Italiana

SESSIONE 2 – LA GESTIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN PROVINCIA DI TRENTO

Coordina:R. ANGHEBEN, Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

11:40 LE CARTE DELLA PERICOLOSITÀ: STRUMENTO CARDINE PER LA GESTIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

R. Masè, Dirigente Generale del Dipartimento Agricoltura, ambiente, territorio e foreste

R. COALI, Dirigente Servizio Bacini montani

12:00 LA PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE

S. DE VIGILI, Dirigente Generale del Dipartimento Protezione Civile

12:20 ANTICIPIAMO LE ALLUVIONI: RUOLO DELLA COMUNICAZIONE - PROGETTO LIFE FRANCA

R. Poli, Università degli Studi di Trento

12:40 DIBATTITO E CONCLUSIONI DELLA SESSIONE MATTUTINA

R. DE COL, Dirigente Generale del Dipartimento Infrastrutture e mobilità

13:00 Pausa Pranzo

SESSIONE POMERIDIANA

SESSIONE 3 - I TEMI RILEVANTI

Coordina S. PATERNOSTER, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Trentino Alto Adige

14:15 PROCEDURA E STRUMENTI PER DEFINIRE GLI SCENARI DI PROGETTAZIONE PER I FENOMENI ALLUVIONALI

A. ARMANINI, Università degli Studi di Trento

14:35 PROCEDURA E STRUMENTI PER DEFINIRE GLI SCENARI DI PROGETTAZIONE PER I FENOMENI DI VERSANTE

L. GRIFFINI, Centro di Geo Tecnologie dell'Università degli Studi di Siena

14:55 PROBLEMATICHE GEOTECNICHE

A. GAJO, Università degli Studi di Trento

SESSIONE 4 - MANUTENZIONE E MONITORAGGIO

Coordina A. Armani, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

C. MAURINA, Presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Trento

15:20 MECCANISMI DI COLLASSO E MONITORAGGIO ATTIVO DEI CORPI

P. SIMONINI, Università degli Studi di Padova / Presidente del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica

M. LUTTEROTTI - C. PELLEGRINO, ingegneri liberi professionisti

15:40 COME GESTIRE LA VITA DELL'OPERA GIÀ IN FASE DI PROGETTAZIONE - IL RUOLO DELLA COMMITTENZA E LA CENTRALITÀ DELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA

16:00 GESTIRE IL CICLO DI VITA DELLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE-FORESTALI – L'IMPORTANZA DEL MONITORAGGIO

R. VALENTINOTTI, Servizio Bacini montani

16:20 TECNICHE DI MONITORAGGIO SAR PER IL CONTROLLO DELL'EVOLUZIONE DI FENOMENI DEFORMATIVI C. VALLE, Geologo libero professionista

M. ZAMBOTTO, Dirigente Servizio Geologico

16:40 DIBATTITO, CONSIDERAZIONI E PROPOSTE CONCLUSIVE

M. GRASSI, ItaliaSicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri

17:30 TERMINE DEI LAVORI

17:45 VISITA GUIDATA ALLA MOSTRA SULL'ALLUVIONE DEL 1966

"Storia della difesa del territorio in Trentino" Gallerie di Piedicastello









