

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 ITALIA SICURA**
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 ARGINALI**
P. SIMONINI, Università degli Studi di Padova / Presidente del Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica
- 15:40 **COME GESTIRE LA VITA DELL'OPERA GIÀ IN FASE DI PROGETTAZIONE - IL RUOLO DELLA COMMITENZA E LA CENTRALITÀ DELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA**
M. LUTTEROTTI - C. PELLEGRINO, ingegneri liberi professionisti
- 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