

WORKSHOP PROGETTO PARAMOUNT

31 Maggio – 1 Giugno 2012

Palazzo 1, via Crispi 3 Bolzano

Il corso, gratuito e in lingua italiana, da diritto a 8 crediti presso l'Ordine dei Geologi e ha l'intenzione di diffondere sul territorio i risultati del Progetto Interreg Alpinspace Paramount che sta giungendo al termine. L'intenzione del Progetto Paramount è quella di mettere a confronto i tecnici e chi ha potere decisionale per quel che riguarda le infrastrutture di trasporto con gli esperti delle amministrazioni e degli enti di ricerca che si occupano di pericolo idrogeologico su temi che riguardano l'individuazione del pericolo, della vulnerabilità dell'infrastruttura e la gestione del rischio idrogeologico.

Al Progetto hanno partecipato la Savoia, il Piemonte, il Veneto, le Province Autonome di Trento e Bolzano, la Slovenia, l'Austria e la Svizzera. Per ogni Stato partecipante è stato organizzato un corso analogo all'interno del Progetto. L'intenzione di questo corso è quella di focalizzare l'attenzione sui risultati ottenuti dalle Province Autonome di Trento (PAT) e Bolzano (PAB) all'interno del Progetto non dimenticando il contesto e lo schema dell'intero Progetto e quindi riportando anche i risultati comuni raggiunti da altri soggetti partecipanti.

Il corso, è rivolto a tutti i tecnici che si occupano di rischio idrogeologico, ai tecnici e ai dirigenti di infrastrutture di trasporto come strade autostrade e ferrovie nonché ai tecnici e ai responsabili della Protezione Civile nonché a giovani laureati che in questo momento si affacciano al mondo del lavoro

Giornata 1

Session 1: Gestione del Rischio		
9.00 – 9.30	Introduzione al progetto PARAMOUNT	Claudia Strada Giorgio Zampedri Responsabili di Progetto PAB e PAT
9.30 – 9.45	La gestione del rischio sulle strade della Provincia Autonoma di Bolzano	Paolo Montagner Direttore Servizio Strade PAB
9.45 – 10.45	Risk Communication – Confronto fra i risultati raggiunti dal Progetto Paramount sulle infrastrutture di trasporto e altri progetti europei che si sono occupati di rischio in materia di protezione civile	Volkmar Mair Direttore Ufficio Geologia PAB Claudia Strada Responsabile di Progetto PAB
10.30 – 11.00	Discussione	
11.00 – 11.30	Pausa Caffè	
11.30 – 12.30	Metodologia dello studio della vulnerabilità e dell'esposizione di infrastrutture di trasporto a rete per la Provincia Autonoma di Bolzano	Federico Rupi DICAM Università di Bologna

12.30 – 14.00	Pausa Pranzo	
Sessione 2: Valanghe		
14.00 – 14.15	La gestione del rischio valanghivo in Trentino	Alberto Trenti Ufficio previsioni e pianificazione PAT
14.15 – 15.00	Linee Guida ed esempi di mappatura del rischio da valanga a scala regionale e locale	Elisabetta Casagrande Michele Larcher CUDAM Università di Trento
Sessione 3: Debris flow		
15.00 – 16.00	Debris flow hazard mapping at regional and detailed scale: guidelines and examples	Carlo Gregoretti Ricercatore TESAF Università di Padova
16.00 – 16.30	Risultati del Progetto Paramount in Piemonte	Davide Tiranti Responsabile di Progetto Arpa Piemonte
16.30 – 17.00	Discussione	

Giornata 2

Sessione 4 Caduta massi		
9.00 – 10.00	Linee Guida ed esempi di mappatura del rischio da caduta massi a scala regionale e locale	Claudia Strada Responsabile di Progetto PAB
10.00 – 11.00	Risultati della ricerca dell'Università di Bologna sulla capacità delle barriere paramassi presenti in Provincia Autonoma di Bolzano: calcolo degli elementi finiti	Laura Govoni Ricercatore DICAM Università di Bologna
11.00 – 11.30	Pausa Caffè	
11.30 – 12.30	Risultati della Provincia Autonoma di Trento nell'utilizzo del Programma RockyfFor 3D	Silvia Simoni Mountaineering s.r.l. Rodolfo Pasquazzo Geologo Libero Professionista
12.30 – 13.00	Risultati del Progetto Paramount in Provincia di Bolzano	Verena Larcher Geologo PAB
13.00 – 13.30	Discussione	

Per iscrizioni rivolgersi a Verena Larcher Tel. 0471361571 verena.larcher@provincia.bz.it