



CONVEGNO

Sismicità nell'arco alpino

Giovedì, 30 novembre 2006

Cortile interno di palazzo Widmann, Via Crispi 3, Bolzano

Traduzione simultanea tedesco - italiano ed italiano - tedesco

La partecipazione è gratuita

Iscrizione entro il 27.11 presso l'Ufficio protezione civile della Provincia Autonoma di Bolzano, Tel. 0471/416040, Fax 0471/416059

PROGRAMMA

ore 8.15 Apertura e Benvenuto

Dr. Luis Durnwalder, *Presidente della Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige*
Dr. Florian Mussner, *Assessore ai lavori pubblici della Provincia Autonoma di Bolzano- Alto Adige*
Anton Steixner, *Assessore per la protezione civile del Tirolo, Austria*
Dr. Hans Gasser, *Direttore dell'Ufficio del militare e della protezione civile del Cantone dei Grigioni, Svizzera*

ore 9.00 Presentazione della nuova rete sismica transfrontaliera

Dr. Ing. Markus Rauch, *Ufficio protezione civile, Alto Adige*
Dr. geol. Claudio Carraro, *Ufficio geologia e prove materiali, Alto Adige*
Ing. Marcel Innerkofler, *Ripartizione difesa civile e protezione civile del Tirolo, Austria*

ore 9.25 Presentazione della norma sismica della provincia di Bolzano ed aspetti legali

Dr. Ing. Maurizio Patat, *Direttore sostituto della Ripartizione edilizia e servizio tecnico, Alto Adige*
Dr. Geol. Ludwig Nössing, *Direttore dell'Ufficio geologia e prove materiali, Alto Adige*
Geom. Günther Walcher, *Direttore dell'Ufficio protezione civile, Alto Adige*
Avv. Dr. Cristina Bernardi, *Ufficio centrale affari legali, Alto Adige*

ore 10.30 Pausa caffè

Sessione 1 – Aspetti geologici

Chairman: Dr. Ludwig Nössing, *Direttore dell'Ufficio geologia e prove materiali*

ore 11.00 L'importanza della ricerca storica in sismologia

Dr. Christa Hammerl,
Ripartizione servizio sismologico dello ZAMG, Istituto centrale per meteorologia e geodinamica, Vienna

ore 11.20 La nuova rete sismica transfrontaliera Alto Adige-Tirolo

Hofrat Dipl.Ing. Peter Melichar,
Direttore della ripartizione principale per la geofisica dello ZAMG, Istituto centrale per meteorologia e geodinamica, Vienna

ore 11.40 La nuova rete sismica transfrontaliera Alto Adige-Cantone dei Grigioni

Dr. Manfred Baer, *Direttore delle reti sismiche del servizio sismico svizzero, Scuola politecnica federale di Zurigo (ETH- Zürich)*

ore 12.00 La rete sismica della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Dr. Guglielmo Berlasso, *Direttore centrale della protezione civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

ore 12.20 La rete accelerometrica nazionale

Dr. Paolo Marsan, *Dirigente servizio sistemi di monitoraggio del DPC, Dipartimento Protezione Civile, Roma*

ore 12.40 Discussione

ore 13.00 Buffet

Sessione 2 - Norme sismiche nell'arco alpino

Chairman: Dr.Ing. Maurizio Patat, *Direttore sostituto della Ripartizione edilizia e servizio tecnico*

ore 14.30 La sismicità alla giunzione Alpi-Dinaridi e la normativa sismica in Italia e specificatamente in Friuli Venezia Giulia

Prof. Dr. Peter Suhadolc, *Secretary-General, IASPEI, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Trieste*

ore 14.50 Lo sviluppo della normativa sismica in Austria

Univ.Doz.Dr. Wolfgang Lenhardt,
Direttore della Ripartizione Servizio sismico ZAMG, Istituto centrale per meteorologia e geodinamica, Vienna

ore 15.10 La norma sismica in Svizzera

Dr. Manfred Baer, *Direttore delle reti sismiche del servizio sismico svizzero, Scuola politecnica federale di Zurigo (ETH- Zürich)*

ore 15.30 Pausa caffè

Sessione 3 - Ripercussioni delle nuove norme sismiche sul costruire

Chairman: Dr. Anton Fiechter, *Direttore della Ripartizione antincendi e civile*

ore 15.50 Come si ripercuotono le nuove norme sismiche sulla professione dell'ingegnere?

Dr.Ing. Alois Neulicherl, *ingegnere libero professionista*

ore 16.10 Come si ripercuotono le nuove norme sismiche sulla professione dell'architetto?

Dr. Arch. Claudio Lucchin, *architetto libero professionista*

ore 16.30 Come si ripercuotono le nuove norme sismiche sulla professione del geologo?

Dr. geol. Sonja Pircher, *Vice Presidente dell'ordine dei geologi Trentino/Alto Adige*

ore 16.50 Come si ripercuotono le nuove norme sismiche sulla pubblica amministrazione?

Arnold Schuler, *Presidente del Consorzio dei comuni della Provincia Autonoma di Bolzano- Alto Adige*

ore 17.10 Discussione

ore 17.30 Chiusura del convegno