

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Incontro di approfondimento

La prevenzione del rischio sismico in Piemonte

Pinerolo - 22 marzo 2013

COGNOME.....

NOME.....

ENTE/STUDIO PROFESSIONALE.....

ORDINE / COLLEGIO

INDIRIZZO.....

CITTÀ.....

PROVINCIA.....CAP.....

TELEFONO.....FAX.....

e-mail.....

Si prega di confermare la propria partecipazione
entro il 15 marzo 2013
tramite fax o posta elettronica

Segreteria organizzativa
REGIONE PIEMONTE

Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo,
Economia Montana e Foreste
Settore Sismico
Via S. Giuseppe, 39 - 10064 Pinerolo (TO)
Tel. 0121 77361 - Fax 0121 72508
sismico@regione.piemonte.it

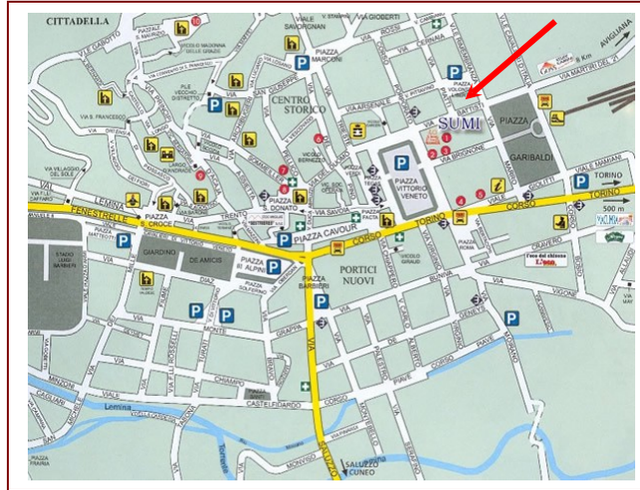
Ai sensi della legge n. 675/96, in relazione al DLgs n. 196/2003
si informa che il trattamento dei dati è finalizzato unicamente
allo svolgimento delle attività organizzative dell'iniziativa.

Sede dell'incontro

Aula Magna

CUEA - Consorzio per la Formazione Universitaria
in Economia Aziendale

via C. Battisti 6 - Pinerolo

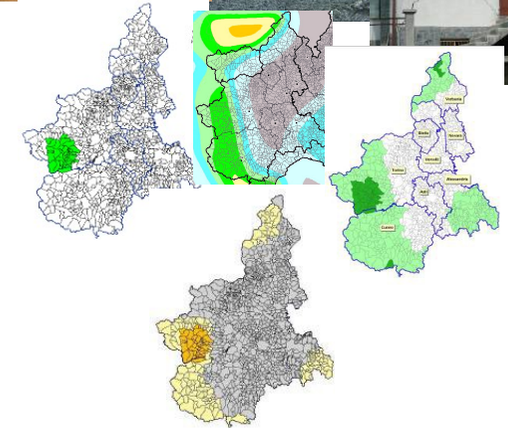
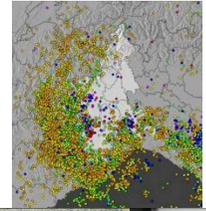
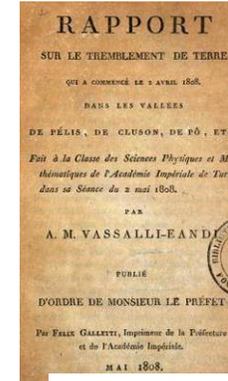


REGIONE PIEMONTE
Direzione Opere Pubbliche,
Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste
Settore Sismico
www.regione.piemonte.it/oopp/rischio_sismico

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
www.ording.torino.it



La prevenzione del rischio sismico
in Piemonte



Venerdì 22 marzo 2013
CUEA - Consorzio per la Formazione Universitaria in
Economia Aziendale

Via Cesare Battisti, 6 - PINEROLO
h. 14.00 - 18.00

La prevenzione del rischio sismico in Piemonte

Sono trascorsi 30 anni dall'inserimento di 41 Comuni dell'area pinerolese nella zona sismica di 2ª categoria con Decreto Ministeriale 4 febbraio 1982 ed oltre un anno dall'entrata in vigore della nuova classificazione del territorio piemontese e delle connesse procedure in ambito edilizio ed urbanistico.

In collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino si è ritenuto importante proporre anche a Pinerolo un'occasione di approfondimento e dibattito su un tema quanto mai attuale, in analogia alle iniziative già avviate lo scorso anno nel capoluogo regionale e in programmazione nelle altre realtà provinciali piemontesi.

Gli eventi di ieri, la prevenzione di oggi e le prospettive di domani sono i temi di questo incontro di approfondimento, che ha l'obiettivo di contestualizzare ed illustrare le scelte normative e tecniche che si sono succedute negli ultimi anni, delineando possibili prospettive.

Gli interventi in programma saranno seguiti da un momento di confronto in cui gli operatori del settore potranno porre quesiti ed evidenziare le eventuali ambiguità o criticità emerse nelle fasi di applicazione dei recenti provvedimenti in materia di prevenzione del rischio sismico, suggerendo eventuali ipotesi di revisione e sviluppo.

PROGRAMMA

14.00 *Registrazione dei partecipanti*

14.30 *Saluti del Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.*

15.00 *Saluti del Direttore Regionale Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia Montana e Foreste.*

Dott. Vincenzo Cocco

15.15 *L'evento sismico del 1808 nel pinerolese. Sintesi delle conoscenze storiche e degli effetti sul territorio.*

Gianfranco Fioraso, CNR-IGG, Torino

16.00 *Problematiche connesse con l'applicazione delle nuove procedure ed ipotesi di aggiornamento.*

Mauro Picotto, Regione Piemonte, Settore Sismico

16.15 *Normativa tecnica, rischio sismico e nuove tecnologie.*

Prof. Alessandro De Stefano, Politecnico di Torino

17.00 *La caratterizzazione dei suoli e le richieste della Normativa tecnica.*

Prof. Sebastiano Foti, Politecnico di Torino

17.45 *I punti di vista dei Rappresentanti degli Ordini Professionali e delle Associazioni di Categoria*

18.00 *Dibattito*

Sono invitati a partecipare al momento di confronto tutti i Tecnici Comunali, sia della zona sismica 3S, sia dei comuni limitrofi ricadenti nella zona sismica 3 delle Province di Cuneo e Torino.

Si auspica inoltre la partecipazione degli iscritti agli Ordini Professionali degli Ingegneri, Architetti, Geologi e Geometri, nonché dei rappresentanti delle Associazioni di Categoria in ambito edilizio.

Si ringraziano per l'adesione all'iniziativa

Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica



e



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Geoscienze e Georisorse - Torino

