

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Giornata di studio

1982 - 2012

La prevenzione del rischio sismico in Piemonte

Torino, 26 Ottobre 2012

COGNOME.....

NOME.....

ENTE/STUDIO PROFESSIONALE.....

INDIRIZZO.....

CITTÀ.....

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

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

e-mail.....

Si prega di confermare la propria partecipazione  
entro il 19 ottobre 2012  
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.



Centro Incontri Regione Piemonte  
C.so Stati Uniti, 23 - TORINO

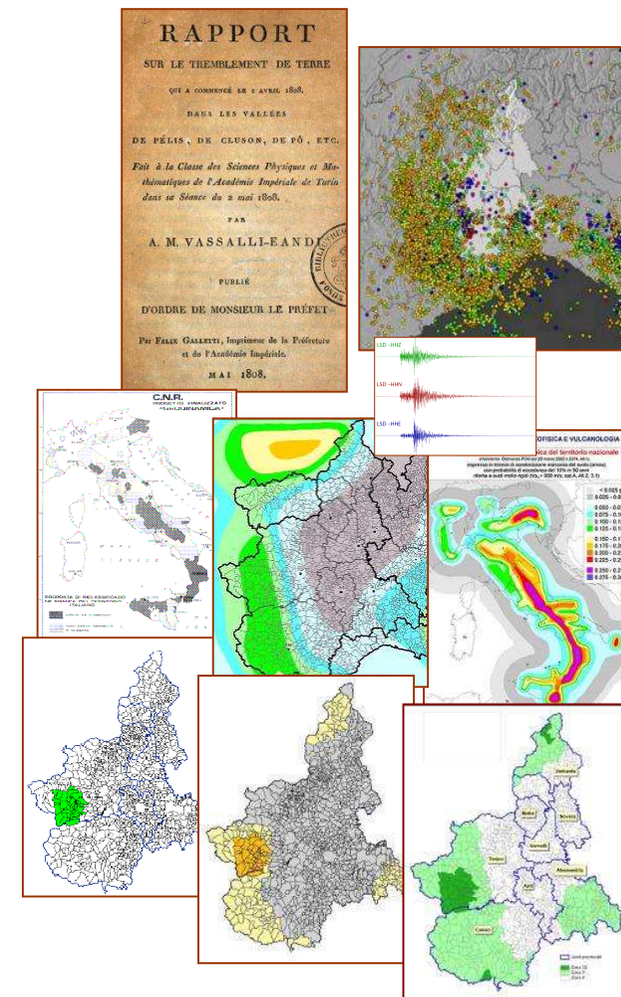


Direzione Opere Pubbliche,  
Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste

[www.regione.piemonte.it/oopp/rischio\\_sismico](http://www.regione.piemonte.it/oopp/rischio_sismico)



1982 - 2012  
La prevenzione del rischio sismico  
in Piemonte



26 ottobre 2012

Centro Incontri Regione Piemonte  
C.so Stati Uniti, 23 - TORINO  
h. 9.00 - 14.00

1982 - 2012

## La prevenzione del rischio sismico in Piemonte

*Gli eventi di ieri, la prevenzione di oggi e le prospettive di domani sono i temi di questa giornata di studio, che ha l'obiettivo di contestualizzare ed illustrare le scelte normative e tecniche che si sono succedute negli ultimi anni.*

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

*La Regione Piemonte non vuole essere solo un luogo di enunciazione di leggi e regolamenti, ma vuole essere partner per le altre istituzioni del territorio e per il mondo imprenditoriale e professionale. Dunque, la semplificazione delle norme e delle procedure deve andare di pari passo con la loro efficacia, per poter garantire a tutti sicurezza, affidabilità e prospettive di sviluppo.*

*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 prime fasi di applicazione dei recenti provvedimenti in materia di prevenzione del rischio sismico.*

## PROGRAMMA

---

9.00 *Registrazione dei partecipanti*

9.20 *Saluti dell'Assessore Ugo Cavallera*  
Vice Presidente Regione Piemonte,  
Assessore all'Urbanistica e programmazione  
territoriale, Beni ambientali, Edilizia e Legale

*Introduzione*  
Vincenzo Coccolo, Regione Piemonte,  
Direttore Opere Pubbliche, Difesa del Suolo,  
Economia Montana e Foreste

*Evoluzione della classificazione sismica in  
Piemonte e inquadramento procedurale.*  
Mauro Picotto, Regione Piemonte,  
Settore Sismico

*Le procedure in ambito edilizio e urbanistico.*  
Erika Ceriana Mayneri, Lidia Giacomelli e  
Vittorio Giraud, Regione Piemonte, Settore  
Sismico

*L'evento sismico del 1808 nel pinerolese.  
Sintesi delle conoscenze storiche e degli effetti  
sul territorio.*  
Gianfranco Fioraso, CNR-IGG, Torino

*Microzonazione Sismica: principi generali e  
applicazioni nel territorio piemontese.*  
Floriana Pergalani e Massimo Compagnoni,  
Politecnico di Milano

*Normativa tecnica e rischio sismico*  
Alessandro De Stefano, Politecnico di Torino

*Attività di monitoraggio della sismicità in  
Piemonte.*  
Secondo Barbero e Fabrizio Bosco,  
Arpa Piemonte

---

Intervallo

12.15 DIBATTITO

Modera: Vincenzo Coccolo

In questa seconda parte della giornata è prevista la partecipazione di rappresentanti degli Ordini e Collegi Professionali (Ingegneri, Architetti, Geologi, Geometri), delle Amministrazioni ed Uffici Tecnici Comunali (ANCI Piemonte) e dell'Associazione Nazionale dei Costruttori Edili (ANCE).

Saranno inoltre presenti Funzionari e Dirigenti dei Settori Decentrati OOPP e Difesa Assetto Idrogeologico, coinvolti nelle attività istruttorie previste dalle nuove procedure.

*A conclusione dell'incontro sarà distribuita copia della pubblicazione predisposta per ricordare il 30° anniversario della classificazione sismica dell'area pinerolese e dell'istituzione della struttura tecnica regionale di Pinerolo.*

