

Giornata di studio  
**Rischio sismico nella Lombardia orientale.**  
5 dicembre 2006.

### Programma

#### 9.30-10.00 Introduzione e saluti

C.Giorgi, Centro di Studio e Ricerca di Sismologia Applicata e Dinamica Strutturale.  
A.Peli, Provincia di Brescia – Assessorato al Territorio.  
A.Mossi, Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia.  
D.Ravagnani, Ordine dei Geologi della Lombardia.  
P.Ventura, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brescia.

#### 10.00-10.20 Pausa caffè

#### 10.20-12.45 I sessione: “La pericolosità sismica e scenari di scuotimento nella Lombardia orientale”

Presiede A. Clerici, Università di Brescia.

D. Slejko, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS,  
“Sismotettonica e pericolosità sismica nelle Alpi centrali.”

A.M. Michetti, Università dell’Insubria,  
“Tettonica compressiva attiva lungo il margine sudalpino lombardo.”

A. Peresan, Università di Trieste,  
“Scenari integrati di pericolosità sismica in Lombardia.”

M. Mucciarelli, Università della Basilicata,  
“Scenari di scuotimento nell’area del Garda con riferimento al sisma del 24 novembre 2004.”

E. Vittori, Agenzia per la protezione dell’ambiente e per i servizi tecnici - APAT,  
“Le faglie attive nell’area lombarda ed il progetto ITHACA.”

#### 14.00-16.20 II sessione: “Vulnerabilità, rischio sismico, pianificazione e gestione dell’emergenza in Lombardia orientale”

Presiede A. Carini, Università di Brescia.

F. Pergalani, Politecnico di Milano,  
“Valutazione degli effetti locali: metodologie ed esempi applicativi nel territorio bresciano.”

V. Petrini, Politecnico di Milano,  
“Evoluzione degli studi di vulnerabilità e rischio sismico in Lombardia.”

P. Riva, Università di Bergamo,  
“Vulnerabilità degli edifici pubblici nei comuni in zona 3 della regione Lombardia.”

M. Tira, Università di Brescia,  
“Pianificazione e gestione dell’emergenza nei comuni colpiti dal terremoto del 24 novembre 2004.”

G. P. Treccani, Università di Brescia,  
“Rischio sismico e centri storici. Strumenti per una tutela attiva; il caso di Salò”.

#### 16.20-16.40 Pausa caffè

#### 16.40-18.00 Tavola rotonda: “Rischio sismico nella Lombardia orientale: ricadute operative nella gestione del territorio.”

Moderatore: V.Petrini, Politecnico di Milano.

Partecipano:

D. Fossati, Regione Lombardia,  
C.Giacomelli, Regione Lombardia – Sede Territoriale di Brescia,  
A. Mossi, Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia,  
C. Panzera, Associazione dei Comuni Bresciani,  
D. Ravagnani, Ordine dei Geologi della Lombardia,  
M. Tira, Università di Brescia,  
G. Tognazzi, Provincia di Brescia.

#### 18.00 Conclusioni

M. Tira, Università di Brescia.

### SCHEDA DI ADESIONE

inviare via e-mail a [segreteria.dm@ing.unibs.it](mailto:segreteria.dm@ing.unibs.it)  
o via fax al No. **030 3715745**.

#### Università di Brescia

Dipartimento di  
Matematica  
DICATA: Dipartimento  
di Ingegneria Civile,  
Architettura, Territorio  
e Ambiente

**Giornata di studio:  
Rischio sismico  
nella Lombardia  
orientale**

**Centro di studio e ricerca di  
sismologia applicata  
e dinamica strutturale**

**Brescia  
Facoltà di Ingegneria,  
Via Branze 38  
5 dicembre 2006**

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Cognome:** \_\_\_\_\_

**Via:** \_\_\_\_\_

**CAP:** \_\_\_\_\_

**Città:** \_\_\_\_\_

**Stato:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_

**Telefono:** \_\_\_\_\_

**Fax:** \_\_\_\_\_

**Ente di appartenenza:** \_\_\_\_\_

**Qualifica:** \_\_\_\_\_

### Temi della giornata di studio:

Le caratteristiche sismotettoniche, la pericolosità sismica, i possibili scenari di scuotimento, la vulnerabilità e il rischio sismico dell'area considerata.

### Modalità di adesione:

Tecnici e professionisti che operano sul territorio: geologi, ingegneri, urbanisti, possono trarre beneficio dalla panoramica offerta da questa giornata, che è di sicuro interesse anche per gli amministratori locali coinvolti nei temi trattati.

La partecipazione è gratuita, previa compilazione della scheda di adesione allegata, da inviare all'indirizzo e-mail: [segreteria.dm@ing.unibs.it](mailto:segreteria.dm@ing.unibs.it) o al fax 030 3715745.

### Comunicazioni future:

Saranno reperibili al sito del

**Centro di studio e ricerca di sismologia applicata e dinamica strutturale:**

<http://www.ing.unibs.it/centrosismo/>

### Segreteria scientifica:

Anna Feriani,  
Università degli studi di Brescia, DICATA,  
Via Branze 43 – 25123 Brescia  
Tel. 0303711297, Fax 0303711312,  
E-mail [anna.feriani@ing.unibs.it](mailto:anna.feriani@ing.unibs.it).

### Con il Patrocinio di:



Regione Lombardia



ASSOCIAZIONE COMUNI BRESCIANI



Comunità Montana  
Valle Sabbia

ORDINE dei GEOLOGI  
della LOMBARDIA



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori della Provincia di  
Brescia



Collegio Geometri di Brescia



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Cremona



Ordine degli Ingegneri di  
Verona e Provincia



PROVINCIA  
DI BRESCIA



Comunità Montana  
Parco Alto Garda Bresciano



Comune di Brescia



Collegio Costruttori Edili di  
Brescia e Provincia



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Bergamo

Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Mantova



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

Centro di studio e ricerca di sismologia applicata e  
dinamica strutturale

Dipartimento di Matematica

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura,  
Territorio e Ambiente

Giornata di studio:

## RISCHIO SISMICO NELLA LOMBARDIA ORIENTALE

5 dicembre 2006

Brescia  
Facoltà di Ingegneria,  
Via Branze 38  
sala consiliare

### Annuncio finale

Chairman della conferenza:

Claudio Giorgi

Comitato organizzatore:

Claudio Giorgi, Angelo Carini, Alberto Clerici  
Anna Feriani, Alberto Salvadori, Maurizio Tira

Con il contributo di:

UNIPOL  
ASSICURAZIONI

AGENZIE GENERALI DI:  
ASSIPIU – Brescia  
ASSINOVA – Concesio  
PROJECT – Manerbio - Chiari  
ASSITRE – Salò - Desenzano



[www.goffi.it](http://www.goffi.it)

SISMIC  
[www.assosismic.it](http://www.assosismic.it)