



Università degli Studi di Brescia



Comune di Salò
Biblioteca Comunale
Assessorati alla Cultura e Protezione Civile



Centro di Studio e Ricerca di Sismologia Applicata e Dinamica Strutturale (CeSiA)

Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni Architettonici ed Ambientali

Giornata di Studio

Il dopo-terremoto della Val Sabbia e del Garda: fra esigenze di tutela e requisiti di sicurezza.

Salò, 24 novembre 2007

9.00 – 9.40 **Introduzione e Saluti**

Presiede la sessione il Direttore del CeSia, Prof. A. Carini

- Sindaco di Salò, Avv. Giampiero Cipani
- S.E. il Prefetto di Brescia, Dr. Francesco Paolo Tronca
- S.E. il Vescovo di Brescia, Mons. Luciano Monari
- Vice Presidente Regione Lombardia, Dr. Viviana Beccalossi
- Commissario delegato dalla Regione per l'emergenza terremoto, Dr. Massimo Buscemi
- Presidente della Provincia di Brescia, Arch. Alberto Cavalli
- Presidente Comunità Montana di Valle Sabbia, Dr. Ermano Pasini
- Presidente Comunità Montana Parco Alto Garda Bresciano, Avv. Bruno Faustini
- Direttore del 118 di Brescia, Dr. Paolo Marzollo
- Presidente Comunità del Garda, Sen. Aventino Frau
- Presidente Biblioteca di Salò, Dr. Eugenio Salvadori

9.40 - 10.40 **Prima sessione:**

Problematiche, orientamenti e strategie di prevenzione degli organi di controllo e tutela

Presiede la sessione il Direttore del Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni Architettonici ed Ambientali, Prof. E. Giuriani

- “Sviluppo e rischi del territorio: il dialogo fra pianificazione d'emergenza e pianificazione urbanistica”,
Dr. C. Scolari, Assessorato provinciale protezione civile
- “L'attività' del Comitato degli Esperti: analisi di un'esperienza”,
Prof. V. Petrini, Politecnico di Milano
- “La tutela dei beni culturali nella gestione dell'evento sismico che ha colpito la Val Sabbia ed il Garda bresciano il 24 novembre 2004”,
Arch. C. Di Francesco, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia

10.40 - 11.00 **Pausa caffè**

11.00 – 12.20 **Seconda sessione:**

Studi ed esperienze sugli edifici – I : la diagnostica e il restauro

Presiede la sessione il Presidente del GLIS - Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica, Prof. A. Martelli

- “Nel timore di nuove scosse”. Prevenzione e conservazione degli edifici storici,
Prof. G.P. Treccani, Università degli Studi di Brescia
- “Gli interventi di riparazione e miglioramento sismico seguenti il terremoto nel Bresciano. Criteri di tutela e orientamenti per la progettazione”,
Arch. D. Lattanzi, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Lombardia
- “Esperienze di indagini conoscitive su alcune chiese danneggiate dal terremoto di Salò”,
Prof. L. Binda, Politecnico di Milano
- “Metodologie diagnostiche propedeutiche alla progettazione del consolidamento e dell'adeguamento sismico utilizzate in Val Sabbia”
Dr. G. Maselli, Accademia LABA Brescia

12.20 - 14.00 **Pausa pranzo**

14.00 - 14.40 **Invited lecture**

Presiede la sessione il Prof. G.P. Treccani, Università degli Studi di Brescia

- “Il comportamento delle strutture murarie in presenza di eccitazione sismica”,
Prof. B. Shing, University of California at San Diego, USA

14.40 - 16.20 **Terza sessione:**

Studi ed esperienze sugli edifici – II : l’analisi strutturale

Presiede la sessione il Prof. V. Petrini, Politecnico di Milano

- “Problematiche relative all’analisi di edifici in muratura antica”,
Prof. F. Genna, Università degli Studi di Brescia
- “Gli interventi di riparazione e miglioramento sismico delle chiese danneggiate dal sisma”,
Prof. E. Giuriani, Università degli Studi di Brescia
- “Criteri e tecniche per l’intervento di miglioramento sismico di edifici storici”,
Prof. C. Modena, Università degli Studi di Padova
- “Moderne tecnologie antisismiche: principi, applicazioni e prospettive” ,
*Prof. A. Martelli, ENEA,
Presidente del GLIS - Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica*

16.20 - 16.40 **Pausa caffè**

16.40 - 18.30 **Tavola rotonda:**

L’esigenza di tutela e i requisiti di sicurezza negli interventi di miglioramento sismico degli edifici storici

Modera la Tavola rotonda il Presidente dell’Associazione dei Comuni Bresciani, Geom. C. Panzera

con la partecipazione dei relatori e di:

Assessore alla Protezione Civile del Comune di Salò, A. Silvestri
Comitato di esperti Regione Lombardia, Dr. Giacomelli, Prof. P. Riva
Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia, Ing. S. Mossi
Presidente Ordine Architetti della Provincia di Brescia, Arch. L. Ventura
Presidente dell’Ordine dei Geologi della Lombardia, Dr. D. Ravagnani
Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Brescia, Geom. F. Savoldi
Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio per le provincie di Brescia, Cremona e Mantova, Arch. L. Rinaldi
Comandante Vigili del Fuoco, Ing. S. Buffo
Collaboratori INGV, Dr. P. Fiaccavento
Volontari del Garda, Cav. G. Rodella

18.30 **Conclusioni**

SCHEMA DI ADESIONE

Inviare via e-mail a: segreteria.cesia@ing.unibs.it

o via fax al n. 030 9387373

Giornata di Studio

Il dopo-terremoto della Val Sabbia e del Garda: fra esigenze di tutela e requisiti di sicurezza.

**Salò
Sala dei Provveditori
Palazzo Municipale
Lungolago Zanardelli, 52**

24 novembre 2007

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

E-mail: _____

Telefono _____

Fax _____

Ente di appartenenza _____

Qualifica _____
