

VULNE RABI LITA'

 2012
SAIE
INTERNATIONAL BUILDING EXHIBITION
Bologna, 18-21 ottobre
Salone Internazionale dell'Edilizia

 **Bologna**
Fiere

19 ott 2012
Pad. 25 - Sala Terrae
h 11.00

 **ASTER**

 **RETE ALTA TECNOLOGIA**
EMILIA - ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK 

**PIATTAFORMA
COSTRUZIONI**



RE.SIS.TO - Una metodologia speditiva per la valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici

VULNERABILITA'

Illustrazione di un metodo per la valutazione della vulnerabilità sismica di edifici facenti parte di grandi patrimoni edilizi. Come verificare lo stato della sicurezza sismica e come definire delle priorità di interventi.

Coordinamento scientifico:

CIRI Edilizia e Costruzioni, in collaborazione con la Provincia di Bologna e Consorzio RELUIS

Moderatore:

prof. Marco Savoia, direttore CIRI Edilizia e Costruzioni - Università di Bologna

Interventi e relatori:

Saluto di apertura: Maria Bernardetta Chiusoli, Assessore ai Lavori Pubblici della Provincia di Bologna

Strategie per la messa in sicurezza degli edifici pubblici (finalità e obiettivi) - Intervento di apertura a cura del moderatore

Valutazione della vulnerabilità sismica su grande scala

Prof. Giulio Zuccaro, Reluis, Università di Napoli "Federico II"

Valutazione della vulnerabilità degli edifici strategici

Prof. Roberto Nascimbene, Reluis, EUCENTRE, Pavia

Illustrazione della 'metodologia speditiva' RE.SIS.TO.

prof. Marco Savoia, CIRI Edilizia e Costruzioni - Università di Bologna

Verifica speditiva degli edifici scolastici della provincia di Bologna

Ing. Gianluca Perri, Resp. Progettazione e Direzione Lavori - Strutture Sismica - Provincia di Bologna

Verifiche speditive quale strumento per la gestione di patrimoni edilizi

Ing. Tommaso Pazzaglia, STS Engineering