

Evento organizzato da

ISI
Ingegneria Sismica Italiana



Con la collaborazione di

federcasa

Classificare la vulnerabilità sismica dei fabbricati Come certificare la sicurezza e la sostenibilità del patrimonio immobiliare favorendo lo sviluppo economico

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

UN PAESE VULNERABILE AI TERREMOTI

Secondo una stima ANCE-Cresme del 2012 sono 7 milioni le costruzioni realizzate prima del 1971, quindi **non in linea con la normativa sismica** (ex. L.64/1974). A questo patrimonio immobiliare, pari al 60% del costruito, si aggiungono circa 4 milioni di strutture realizzate tra il 1972 e il 2003. Analoga situazione per quanto riguarda le **strutture ad uso produttivo**: circa 120 mila sono antecedenti al 1990 di cui 95 mila capannoni sono in aree ad alto rischio sismico.

GLI INCENTIVI DEL GOVERNO

Con il Decreto "Ecobonus" (DL n. 63 4.06.2013 convertito nella Legge n. 90 /2013), il Parlamento ha esteso la detrazione del 65% agli interventi antisismici sugli edifici già costruiti nelle zone sismiche 1 e 2, si tratta di un territorio di oltre 3.000 Comuni.

CLASSE DI VULNERABILITA' SISMICA

Ingegneria Sismica Italiana e Federcasa, hanno sottolineato la necessità di premiare con le detrazioni gli interventi più efficaci e ben progettati, garantendo al contempo l'esigenza degli utenti dei fabbricati di poter individuare con rapidità **la vulnerabilità sismica** espressa in **classi di appartenenza**, utile quando ci si avvia ad una compravendita o locazione, o per una ristrutturazione, per una provvisoria e speditiva valutazione del rischio sismico.

UN CRITERIO PER DECIDERE SE RISTRUTTURARE

Il sistema di classificazione della vulnerabilità sismica permette al cittadino di valutare consapevolmente le decisioni relative ad interventi di miglioramento sulla base di criteri **semplici ed oggettivi** a beneficio di corretti investimenti nel settore delle Costruzioni, rilancio economico del comparto e reale miglioramento della resilienza del patrimonio immobiliare del Paese.

A CHE PUNTO E' LA CLASSIFICAZIONE DELLA VULNERABILITA'?

Il Seminario servirà a fare il punto, assieme ai protagonisti di questa innovazione nel mondo delle Costruzioni, sulle iniziative dello Stato circa **l'adozione di un parametro di vulnerabilità come criterio premiale** per l'assegnazione delle detrazioni e sullo stato dell'arte dei metodi di definizione della vulnerabilità e della stima delle perdite in caso di sisma.

convegno

venerdì 18 ottobre 2013

ore 14:00

presso
sala Notturmo
Centro Servizi - Blocco D
Fiera di Bologna
P.za Costituzione
40128 Bologna

con il Patrocinio
del Ministero delle
Infrastrutture e dei Trasporti



Media partner



PROGETTAZIONE SISMICA

Soci sostenitori



Evento organizzato da

ISI
Ingegneria Sismica Italiana



Con la collaborazione di

federcasa

Classificare la vulnerabilità sismica dei fabbricati Come certificare la sicurezza e la sostenibilità del patrimonio immobiliare favorendo lo sviluppo economico

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

L'importanza di classificare la vulnerabilità sismica dei fabbricati

Ing. Luca Ferrari, Presidente Associazione ISI

Valutazione delle prestazioni sismiche di un edificio e criteri per il consolidamento

Prof. Gian Michele Calvi, Prof. Ordinario IUSS Pavia

Riqualificare per la sicurezza dell'edilizia residenziale pubblica

Ing. Luca Talluri, Vicepresidente Vicario Federcasa

Sicurezza Sismica e Politiche Territoriali

On. Rocco Girlanda, Sottosegretario Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

16:00 **Tavola Rotonda** (*partecipanti in attesa di conferma*)

Moderatore: Pietro Baratono, Provveditore alle Opere Pubbliche di Lombardia e Liguria

Emidio Ettore Isacchini, Presidente Federcasa

Vasco Errani, Presidente Conferenza Regioni e Province Autonome

Piero Fassino, Presidente ANCI

Giorgio Squinzi, Presidente Confindustria

Paolo Buzzetti, Presidente ANCE

Donatella Chiarotto, Presidente ACAI-UNICMI

Luigi Di Carlantonio, Presidente ANDIL

Renzo Bullo, Presidente ASSOBETON

Roberto Snaidero, Presidente Federlegno

Leopoldo Freyrie, Presidente Consiglio Nazionale degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

Gian Vito Graziano, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

Fausto Savoldi, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri

Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Vittorio Cogliati Dezza, Presidente di Legambiente

17:30 Chiusura lavori

convegno

venerdì 18 ottobre 2013

ore 14:00

presso

sala Notturmo

Centro Servizi – Blocco D

Fiera di Bologna

P.za Costituzione

40128 Bologna

con il Patrocinio
del Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti



Evento organizzato da



Ingegneria Sismica Italiana



Con la collaborazione di



Classificare la vulnerabilità sismica dei fabbricati Come certificare la sicurezza e la sostenibilità del patrimonio immobiliare favorendo lo sviluppo economico

Venerdì 18 Ottobre 2013 – ore 14:00

Presso Sala Notturmo, Centro Servizi Blocco D - Fiera di Bologna

Con il Patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria in quanto i posti sono limitati. Per iscriversi è possibile compilare il [form on-line](#) oppure inviare la presente scheda via mail a segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it entro il 15 ottobre 2013.

DATI PER L'ISCRIZIONE: SOLO PER I SOCI

Titolo _____ Nome _____ Cognome _____
Email _____

DATI PER L'ISCRIZIONE: PER I NON SOCI

Titolo _____ Nome _____ Cognome _____
Azienda/Ente/Studio _____
Ruolo _____
Indirizzo _____
Tel. _____ Cell. _____
Email _____

IMPORTANTE

Ai sensi del D.lgs. 196 del 30/06/2003 autorizzo l'Associazione ISI, le aziende ad essa associate e/o sponsorizzanti l'evento al trattamento dei dati personali qui riportati mediante strumenti informatici, telematici e manuali con finalità informative e di sviluppo prima e dopo gli eventi.

Data _____ Firma per accettazione _____

Per informazioni:

Associazione ISI

Sede Operativa

Viale Abruzzi, 66 - Milano

Tel.: 331 26 96 084

E-mail: segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it

Website: www.ingegneriasismicaitaliana.it

