

Napoli, 07/11/2021

Alla cortese attenzione
dell'Ordine degli Ingegneri di Benevento
e della Commissione Strutture

Oggetto: Divulgazione del documento ReLUIIS "Uso dei software di calcolo nella verifica sismica degli edifici in muratura v1.0"

Nel Novembre 2020 è stato pubblicato online sul sito di ReLUIIS (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) il documento "Uso dei software di calcolo nella verifica sismica degli edifici in muratura v1.0". Il documento, congiuntamente a sintetiche presentazioni dei suoi contenuti, è scaricabile al seguente link: <https://www.reluis.it/it/wp10-task-10-3-uso-dei-software-di-calcolo-nella-verifica-sismica-degli-edifici-in-muratura-v1-0.html>.

Il documento è frutto dell'attività di ricerca avviata nel 2014 (e ancora in corso) da ricercatori di molte università italiane coinvolte nei progetti quadro DPC-ReLUIIS, finanziati dal Dipartimento della Protezione Civile. La ricerca intende fornire riferimenti alla comunità professionale per poter operare consapevolmente nell'uso dei software commerciali. A tale scopo il documento contiene l'analisi di esempi di riferimento riproducibili anche da terzi e un percorso metodologico utile al professionista per verificare la qualità e correttezza delle soluzioni ottenute dai codici di calcolo.

I referenti delle unità di ricerca coinvolte sono disponibili, qualora ritenuto utile, per l'organizzazione di attività divulgative relative ai risultati ottenuti. Inoltre, è stato predisposto un questionario (la cui compilazione richiede 5 minuti e disponibile al link <https://forms.gle/6v2zQEUCFoU8zzAg6>) utile per ricevere un riscontro sulla soddisfazione nell'impiego del documento e suggerimenti e/o osservazioni per un suo futuro sviluppo. Per il gruppo di lavoro è molto preziosa l'opinione dei fruitori del documento per indirizzare la ricerca verso tematiche attuali e di interesse per l'attività degli ingegneri.

Vi chiediamo quindi cortesemente di inoltrare la disponibilità del documento e di questo questionario ai vostri iscritti.

Restando a disposizione e ringraziando per l'attenzione, porgiamo

Cordiali Saluti

A nome del gruppo di lavoro

I referenti delle Unità di ricerca coinvolte

Università di Genova - Prof. Serena Cattari; Università di Pavia - Prof. Guido Magenes; Università di Chieti-Pescara - Prof. Guido Camata; Università di Catania - Prof. Ivo Calì; Università Federico II di Napoli Prof. Bruno Calderoni e Prof. Giuseppe Brandonisio; Università di Bologna - Prof. Stefano de Miranda; Università IUAV di Venezia - Prof. Anna Saetta; Politecnico di Milano - Prof. Gabriele Milani.



I
- -
U
- -
A
- -
V