

Webinar

Organizzato da:

**Ordine
Ingegneri**
provincia di Pavia

Il Modello di Pericolosità sismica MPS04

Docente:

Massimiliano Stucchi

Collaboratore INGV Bologna e Fondazione Eucentre

Data

5 Giugno 2020

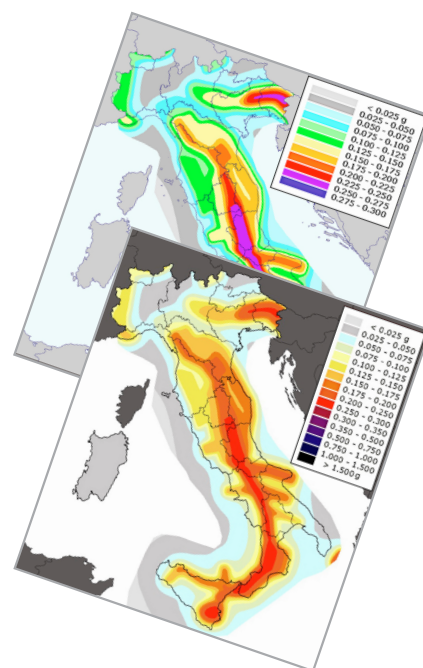
Orario

16.00 - 17.30

Il Modello di Pericolosità Sismica MPS04 ha rappresentato un elaborato innovativo nel campo della sismologia applicata alla valutazione e riduzione del rischio sismico. Durante questi sedici anni ha incontrato apprezzamento ma anche, soprattutto di recente, critiche molto pesanti, che tuttavia riguardano più l'utilizzo che non la sua compilazione.

Anche se il prodotto più noto è la "mappa di pericolosità sismica", rilasciata da INGV nel 2004 per favorire l'aggiornamento della classificazione sismica da parte delle Regioni, l'utilizzo principale dei dati del modello è avvenuto mediante l'utilizzo come base per la definizione degli spettri di progetto della normativa NTC08 e NTC18.

In questo Webinar si cercherà di illustrare: il contesto e le motivazioni che hanno portato allo sviluppo di questo strumento, come viene utilizzato in ambito progettuale e come vanno considerati i "superamenti" dei valori spettrali in occasione di alcuni terremoti recenti.



Il Webinar rilascia
1CFP

La partecipazione al Webinar è gratuita. L'iscrizione al Webinar deve essere confermata entro il 29.05.2020. Per partecipare è necessario contattare l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia alla seguente mail: segreteria2@ording.pv.it

In collaborazione con:



EUCENTRE
FOR YOUR SAFETY.

Via A. Ferrara, 1 - 27100 Pavia
Telefono (+39) 0382.5169811
E-mail: info@eucentre.it
Sito Web: www.eucentre.it