

# Interreg

## ITALIA-SLOVENIJA



### CROSSIT SAFER



8<sup>o</sup> ANNI  
1222-2022



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



## TESAF

## ICEA



DEPARTMENT OF  
INDUSTRIAL ENGINEERING

Siete gentilmente invitati alla  
**conferenza del progetto strategico**  
finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione  
"Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020",  
dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali

# Rischio sismico

**lunedì 31 maggio 2021**

**h. 15:00/17:00**

evento online

## PROGRAMMA

**15:00 | Saluto introduttivo**

(Gianpaolo Bottacin, Assessore all'Ambiente - Clima - Protezione civile - Dissesto idrogeologico, Regione del Veneto  
| Carlo Pellegrino & Giuseppe Maschio, Università di Padova - DII)

**15:15 | La sismicità storica del Veneto e Friuli Venezia Giulia**

(Mariano Angelo Zanini, Università di Padova - DICEA)

**15:30 | Pericolosità sismica, mappe di pericolosità e classificazione sismica del territorio**

(Mariano Angelo Zanini, Università di Padova - DICEA)

**15:45 | Il patrimonio residenziale e possibili danni**

(Lorenzo Hofer, Università di Padova - DICEA)

**16:00 | Scenari di rischio sismico: risultati e applicazioni**

(Lorenzo Hofer, Università di Padova - DICEA)

**16:15 | Rischio sismico negli impianti industriali**

(Giuseppe Maschio, Università di Padova - DII)

**16:30 | L'applicazione degli studi sismici ai piani di Protezione Civile**

(Riccardo Rossi, PC Regione del Veneto)

**16:45-17:00 | Domande e discussione finale**

l'evento si terrà su piattaforma **Zoom**.

per partecipare è necessaria la registrazione attraverso il seguente link:

<https://forms.gle/HLJmykHKmJqTjAay7>

scadenza iscrizioni: **giovedì 27 maggio 2021**