



## Comunicato Stampa

La sfida comune affrontata dal Progetto di ricerca CROSSIT SAFER riguarda la creazione di un livello istituzionale che sia in grado di gestire i rischi naturali, vale a dire ridurre i rischi legati alle caratteristiche geomorfologiche del territorio e ai cambiamenti climatici che richiedono un maggiore coordinamento delle misure di prevenzione, di allerta e di reazione alle emergenze naturali nell'area Programma.

L'obiettivo generale del progetto è rafforzare la capacità di cooperazione istituzionale transfrontaliera tra le autorità pubbliche e le organizzazioni chiave in materia di protezione civile, promuovendo la pianificazione di soluzioni congiunte da adottare in caso di emergenze con misure di prevenzione, di allerta e di reazione alle emergenze naturali coordinate.

La necessità della cooperazione transfrontaliera deriva dalla consapevolezza che le emergenze naturali non conoscono confini. Per assicurare efficaci e tempestivi interventi in caso di emergenze naturali nell'area transfrontaliera è pertanto necessario garantire collaborazione e interventi coordinati degli operatori di protezione civile tra Stati confinanti.

CROSSIT SAFER ha capitalizzato le conoscenze e le esperienze pregresse dei Partner nell'ambito dello sviluppo di nuovi e migliori sistemi di preallarme in caso di incendi boschivi e di modelli innovativi di vulnerabilità sismica e prevenzione dei rischi di edifici e infrastrutture industriali, nonché con la predisposizione di un software cartografico e di un'applicazione che consentiranno la condivisione dei sistemi informativi geografici nell'area transfrontaliera.

Lunedì 31 maggio 2021, attraverso due seminari, verranno illustrati i principali risultati ottenuti e gli obiettivi finali del Progetto:

- Incendi boschivi, di interfaccia e interferenze (ore 10.00-12.00)
- Rischio Sismico (ore 15.00-17.00)

Nel corso dei seminari sono previsti gli interventi dell'Assessore Regionale alla Protezione Civile Ing. Gianpaolo Bottacin, del Direttore interregionale dei Vigili del Fuoco Ing. Loris Munaro, del Prof. Carlo Pellegrino Direttore ICEA, del Prof. Giuseppe Maschio DII membro dell'Ufficio di Presidenza della Commissione Nazionale Grandi Rischi.

# Interreg

## ITALIA-SLOVENIJA



### CROSSIT SAFER



800  
ANNI



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 incendi boschivi e di interfaccia

**lunedì 31 maggio 2021**

**h. 10:00/12:00**

evento online

## PROGRAMMA

**10:00 | Saluto introduttivo | presentazione partner**

(Gianpaolo Bottacin, Assessore all'Ambiente - Clima - Protezione civile - Dissesto idrogeologico, Regione del Veneto  
| Vigili del Fuoco)

**10:10 | Incendi boschivi e interfaccia urbano foresta. Problematiche, prevenzione selvicolturale e  
priorità di intervento (Emanuele Lingua, Università di Padova - TESAF)**

**10:25 | Software di simulazione semi-empirici degli incendi boschivi;  
dati telerilevati a supporto della simulazione (Flavio Tacaliti, Università di Padova - TESAF)**

**10:55 | Lineamenti e finalità dell'analisi quantitativa del rischio  
(Chiara Vianello, Università di Padova - DII)**

**11:10 | Basi teoriche, metodologie di modellazione e analisi degli effetti degli incendi su complessi  
urbani/industriali (Paolo Mocellin, Università di Padova - DII)**

**11:40 | Applicazione dei risultati DII-TESAF per le attività di Protezione Civile; valutazione del rischio  
di incendio di interfaccia urbano rurale nella pianificazione di PC  
(Rolando Rizzolo, PC Regione del Veneto)**

**11:50-12:00 | Domande e discussione finale**

l'evento si terrà su piattaforma **Zoom**.  
per partecipare è necessaria la registrazione attraverso il seguente link:

<https://forms.gle/Evkd3BvwjCNfhLdK9>

scadenza iscrizioni: **giovedì 27 maggio 2021**

# 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**