



INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR  
**ENGINEERING GEOLOGY**  
AND THE ENVIRONMENT



## Workshop IAEG

# **"Eventi meteo-climatici estremi e gestione del rischio nel territorio – esperienze recenti e nuove sfide"**

22 febbraio 2022

Aula Magna, Pentagono, Università di Padova, campus Agripolis, Legnago (PD)  
È prevista anche una diretta streaming per la partecipazione da remoto

Organizzazione: Giulia Bossi (Consigliera IAEG Italia, CNR-IRPI), Paolo Tarolli (TESAF, Unipd)  
mail: [giulia.bossi@irpi.cnr.it](mailto:giulia.bossi@irpi.cnr.it)

### Programma preliminare

- |             |   |
|-------------|---|
| 9.00-9.30   | Registrazione   |
| 9.30-10.00  | Saluti introduttivi: <b>Daniele Giordan</b> , Presidente IAEG sezione Italiana  |
|             | .....   |
| 10.00-10.40 | <b>Paolo Tarolli</b> (Unipd, TESAF): <i>Antropocene e eventi estremi, per una nuova resilienza al cambiamento climatico</i>   |
| 10.40-11.20 | <b>Silvio Davolio</b> (CNR-ISAC): <i>Il ruolo dei cicloni Mediterranei e degli atmospheric river in eventi di precipitazione intensa (e la tempesta Vaia)</i>                       |
| 11.20-12.00 | <b>Gabriele Peressi</b> (Protezione Civile Friuli Venezia Giulia): <i>La risposta del sistema di Protezione Civile della Regione Friuli Venezia Giulia agli eventi estremi</i>      |
| 12.00-12.40 | <b>Lorenzo Marchi</b> (CNR-IRPI): <i>Riconoscimento dei processi torrentizi: il continuum piena - colata di detriti</i>   |
| 12.40-14.00 | Pranzo  |
| 14.00-14.40 | <b>Francesco Comiti</b> (Libera Università di Bolzano): <i>Il problema del trasporto legnoso nei corsi d'acqua durante gli eventi estremi, dai versanti alle briglie e ai ponti</i> |
| 14.40-15.20 | <b>Lorenzo Picco</b> (Unipd, TESAF): <i>Gli effetti della tempesta Vaia nei bacini del Tegnas e Cordon (Alto Agordino)</i>  |
| 15.20-16.00 | <b>Christian Kofler</b> (Provincia Autonoma di Bolzano): <i>Processi di versante legati a dinamiche glaciali e periglaciali: inquadramento teorico e casi pratici</i>               |
| 16.00-16.20 | Pausa caffè   |
| 16.20-17.00 | <b>Emanuele Lingua</b> (Unipd, TESAF): <i>Schianti di alberi nelle foreste di protezione contro la caduta massi e le valanghe, nuove valutazioni del rischio</i>                    |
| 17.00-17.40 | <b>Giulia Tessari</b> (SARMAP): <i>Stabilità di grandi dighe e eventi estremi, cosa è accaduto alla diga di Oroville (California) guardando dallo spazio</i>                        |