



PRESENTANO I RISULTATI DEL PROGETTO PRIN 2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

**Aula Auditorium**

Via del Cottonificio, 108, 33100,  
Udine

**Venerdì 20 febbraio 2026 ore 9:30**

**Ore 09:30** Saluti istituzionali e introduzione

**Ore 10:00** Progetto INTENSE (Parte 1)

*WP1: Rainfall extremes from satellite data*

*WP2: Rainfall retrievals from radar sensors for the downscaling of ordinary and extreme rainfall*

**Ore 10:45** Keynote

**Prof. Günter Blöschl, Technischen Universität Wien (TU Wien), Stockholm Water Prize 2025**

*Il futuro dell'Idrologia*

**Ore 11:15** Coffee break

**Ore 11:45** Parola agli *stakeholders*

**Dott. Andrea Cicogna, ARPA FVG - OSMER, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia**

*Qualità e controllo dei dati meteorologici: modalità operativa di ARPA FVG*

**Dott. Stefano Micheletti - Dott. Francesco Rech, ARPAV, Regione Veneto**

*Piogge intense in Veneto*

**Dott. Andrea Leoncini, Risk Management, UniPol Assicurazioni**

*Modellazione dei pericoli naturali in ambito assicurativo e implicazioni per il risk sharing*

**Ore 12:45** Pranzo buffet

**Ore 14:00** Progetto INTENSE (Parte 2)

*WP3: Climatological properties of ordinary and extreme rainfall*

*WP4: Assessment of extreme rainfall impacts*

**Ore 14:45** Discussione aperta

**Ore 15:30** Conclusioni e chiusura lavori

[REGISTRATI ALL'EVENTO](#)

CONTATTO:  
[elisa.arnone@uniud.it](mailto:elisa.arnone@uniud.it)

