



PRESENTANO I RISULTATI DEL PROGETTO PRIN 2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Aula Auditorium

Via del Cotonificio, 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



SCAN ME

