



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI SICUREZZA E RESILIENZA



UDINE



PADOVA



PALERMO



TORINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

**Aula Auditorium**

Via del Cottonificio, 108, 33100,  
Udine

**Venerdì 20 febbraio 2026 ore 9:30**



PRESENTANO I RISULTATI DEL PROGETTO PRIN 2022

**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)



SCAN ME

