

Trasferimento del calore nella roccia: misure sul campo e modelli

18 Febbraio 2026

Sala Vallauri – INRiM (Corso Massimo d’Azeglio, 42 – Torino)	
9:00 – 9:30	Registrazione/Welcome coffee break
9:30 – 9:45	<i>Saluti di benvenuto</i> Andrea Merlone (INRiM)
9:45 – 10:00	<i>Saluti del presidente INRiM</i> Pietro Asinari (INRiM)
10:00 – 10:30	<i>Presentazione del PRIN “Rockfall risk mitigation”</i> Andrea Merlone (INRiM)
10:30 – 11:00	<i>PRIN “Rockfall risk mitigation”: attività CNR-IRPI</i> Guido Nigrelli (CNR-IRPI)
11:00 – 11:30	Coffee break
11:30 – 12:00	<i>PRIN “Rockfall risk mitigation”: Modellazione del trasferimento di calore nelle formazioni rocciose alpine nel contesto del cambiamento climatico</i> Vincenzo Corrado (Politecnico di Torino)
12:00 – 12:30	<i>Osservazioni in situ della radiazione solare e della temperatura delle rocce in alta quota</i> Natali Giselle Aranda (INRiM / Politecnico di Torino)
12:30 – 13:30	Pranzo
13:30 – 14:00	<i>Permafrost best practices: la nuova guida WMO/GIMO #8 sulle misure per il permafrost</i> Graziano Coppa (INRiM)
14:00 – 14:30	<i>Monitoraggio delle temperature della roccia in ammassi carbonatici: gli studi nella grotta di Bossea</i> Bartolomeo Vigna (Politecnico di Torino)
14:30 – 15:00	<i>Monitoraggio termico negli ammassi rocciosi di ARPA Piemonte</i> Luca Paro (ARPA Piemonte)
15:00 – 16:00	Tavola Rotonda