



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



REGIONE DEL VENETO



LAND
SALZBURG

LAND  KÄRNTEN



Convegno finale Progetto europeo ITAT3032 SedInOut

“Sviluppo di una metodologia di gestione del rischio tramite la valutazione della disponibilità di sedimento al trasporto in massa in ambiente montano“

Giovedì 20.10.2022 – Venezia
Palazzo Grandi Stazioni - Sala Polifunzionale

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	Saluti delle Autorità
09.10	Il Progetto SedInOut
09.25	Telerilevamento
09.50	Indagine sulla distribuzione granulometrica e sulla capacità di riattivazione delle conoidi alluvionali
10.15	Analisi geomorfologica e geomorfometrica
10.40	Coffee break
11.10	Analisi disponibilità sedimento, schede di rilevamento e riutilizzo
11.35	Analisi del sedimento
12.00	Domande dal pubblico in sala e via streaming. Discussione
12.45	Conclusioni
13.00	Pranzo
14.00	Problematiche di versante e fenomeni torrentizi. Pianificazione e casi studio del Veneto
14.20	Interventi di ripristino e sistemazione torrenti in Val di Gares conseguenti alla Tempesta Vaia
14.40	I modelli altimetrici da LIDAR aviotrasportati come risorsa per analisi diacroniche
15.00	Un early warning system per colate detritiche canalizzate basato su nowcasting e modellazione: risultati preliminari nel sito di rovina di cancia del progetto I-A INADEF
15.20	Valutazione multi-rischio in ambiente montano a seguito di eventi intensi: il progetto TRANSALP
15.40	Intervento da definire
16.00	Domande dal pubblico in sala e via streaming. Discussione
16.45	Conclusioni
17.00	Saluti e chiusura del Convegno

Link per partecipare via streaming:
<https://call.lifefizecloud.com/5452472>

Link per la registrazione Youtube – canale della Regione del Veneto:
<https://www.youtube.com/channel/UCkZgHeZp11h21quvZMF9B4A/featured>

Sarà garantita la traduzione italiano-tedesco

Sono a disposizione circa venti posti in sede di Convegno.

Gli interessati sono pregati di inoltrare una richiesta via mail a: barbara.defanti@regione.veneto.it