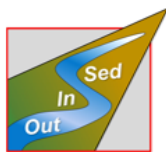


Interreg
Italia-Österreich
European Regional Development Fund



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



REGIONE del VENETO



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



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
 Coordinatore del Convegno Barbara De Fanti, Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo e della Costa
- 09.00 SALUTI DELLE AUTORITA'
 Alessandro De Sabbata, Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo e della Costa
 Marina Curtarello, Consigliere dell'Ordine dei Geologi del Veneto
- 09.10 IL PROGETTO SEDINOUT
 Volkmar Mair, Provincia Autonoma di Bolzano, Ufficio Geologia e prove materiali
- 09.25 TELERILEVAMENTO
 Gerald Valentin, Amt der Salzburger Landesregierung - Infrastruktur und Verkehr
 Markus Dörfler, Georesearch GmbH
- 09.50 INDAGINE SULLA DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA E SULLA CAPACITÀ DI
 RIATTIVAZIONE DELLE CONOIDI ALLUVIONALI
 Franz Goldschmidt, Amt der Kärntner Landesregierung
 Thomas Geisler, Technische Universität Graz

- 
- 10.15 ANALISI GEOMORFOLOGICA E GEOMORFOMETRICA
Barbara De Fanti, Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo e della Costa
Marco Cavalli, CNR-Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica
- 10.40 **Coffee break**
- 11.10 ANALISI DISPONIBILITÀ SEDIMENTO, SCHEDE DI RILEVAMENTO E RIUTILIZZO
Fabrizio Kranitz, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale ambiente ed energia, Servizio geologico
Paolo Frattini, Università Bicocca Milano
- 11.35 ANALISI DEL SEDIMENTO
Monika Rabanser, Provincia Autonoma di Bolzano, Ufficio Geologia e prove materiali
Francesco Brardinoni, Università di Bologna
- 12.00 DOMANDE DAL PUBBLICO IN SALA E VIA STREAMING - DISCUSSIONE
- 12.45 CONCLUSIONI
Volkmar Mair, Provincia Autonoma di Bolzano, Ufficio Geologia e prove materiali
- 13.00 **Pranzo**
- 14.00 PROBLEMATICHE DI VERSANTE E FENOMENI TORRENTIZI.
PIANIFICAZIONE E CASI STUDIO DEL VENETO
Patrizio Buscemi, Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo e della Costa
- 14.20 INTERVENTI DI RIPRISTINO E SISTEMAZIONE TORRENTI IN VAL DI GARES
CONSEQUENTI ALLA TEMPESTA VAIA
Daniele Tonello, Regione del Veneto, Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico, Unità Organizzativa Servizi forestali
- 14.40 I MODELLI ALTIMETRICI DA LIDAR AVIOTRASPORTATI COME RISORSA PER
ANALISI DIACRONICHE
Umberto Trivelloni, Regione del Veneto, Direzione Pianificazione Territoriale
- 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
Carlo Gregoretto, Università degli Studi di Padova, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali
- 15.20 VALUTAZIONE MULTI-RISCHIO IN AMBIENTE MONTANO A SEGUITO DI
EVENTI INTENSI: IL PROGETTO TRANSALP
Roberta Dainese, ARPAV Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
- 16.00 DOMANDE DAL PUBBLICO IN SALA E VIA STREAMING - DISCUSSIONE
- 16.45 CONCLUSIONI
Giulio Fattoretto, Regione del Veneto, Direzione Difesa del Suolo e della Costa
- 



17.00 Saluti e chiusura del Convegno

Link per partecipare via streaming:

<https://call.lifesizecloud.com/5452472>

Link per la registrazione Youtube – canale della Regione del Veneto:

<https://www.youtube.com/channel/UCkZgHeZp1h21quvZMF9B4A/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

