



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO  
Dipartimento di Ingegneria Civile,  
Ambientale e Meccanica

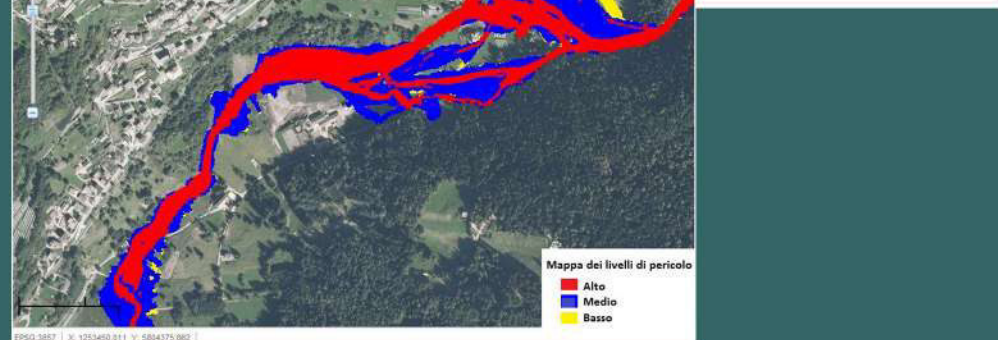
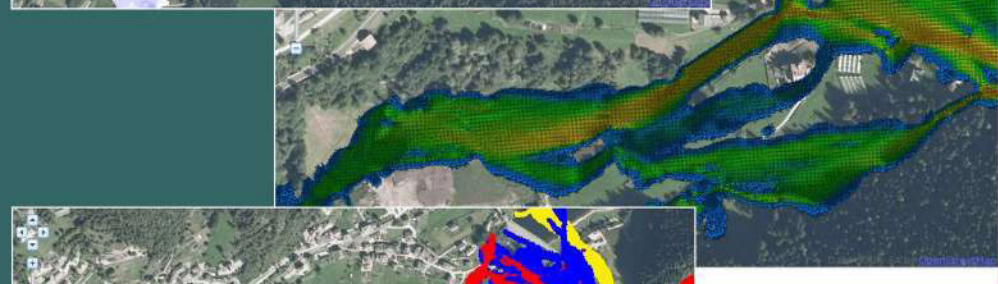
trilogis   
innovation? follow us!!!

WEEZARD 2.0   
Copying with Real World Complexity



**WEEZARD** WEbgis modElling and haZard Assessment for mountain flows: an integRated system in cloud

WEEZARD: uno strumento per la modellazione di fenomeni a superficie libera di misture acqua e sedimenti



**Programma 29 OTTOBRE 2021:**

9:00

Collegamento e saluti iniziali

9.10-9.40

Aspetti geologici e sedimentologici di fenomeni di debris-flow subaerei

9.40-10.30

Modellazione matematica mono-fase e bi-fase di misture acqua-sedimenti: quali le differenze?

10.30-11.20

Il sistema WEEZARD: fenomeni e modelli

11.20-11.30 - Break

11.30-11.50

Il sistema WEEZARD: l'interfaccia di gestione

11.50-12.10

La ricostruzione dell'evento di colata e trasporto solido intenso occorso nel comune di Ollomont (AO)

12.10-12.30

L'evento di colata di fango di San Felice a Canello (CE): ricostruzione e validazione dei parametri

12:30 -13:00

Discussione e domande

Relatori:

Prof. Ing. G. Rosatti - UNITN

Ing. D. Zuglian - UNITN

Ing. M. Martinengo - UNITN

Prof. S. Longhitano - UNIBAS



CONFCOMMERCIO  
IMPRESE PER L'ITALIA  
TRENTO





## Ordine dei Geologi di Basilicata

### WEEZARD: WEBGIS MODELLING AND HAZARD ASSESSMENT FOR MOUNTAIN FLOWS: AN INTEGRATED SYSTEM IN CLOUD

### WEEZARD: UNO STRUMENTO PER LA MODELLAZIONE DI FENOMENI A SUPERFICIE LIBERA DI MISTURE ACQUA E SEDIMENTI

SEMINARIO WEBINAR  
29 ottobre 2021 - ore 09:00

Richiesti 4 crediti formativi

**DA RESTITUIRE ENTRO LE ORE 12.00 DEL 27/10/2021**

#### SCHEDA DI ADESIONE

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Piazza/Via\_n° \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Tel/cell \_\_\_\_\_ E mail \_\_\_\_\_

Ordine di appartenenza \_\_\_\_\_ n° iscrizione \_\_\_\_\_

La presente scheda deve pervenire alla segreteria organizzativa del Corso a mezzo Fax 0971.26352 – e.mail [segreteria@geologibasilicata.it](mailto:segreteria@geologibasilicata.it) o tramite il sistema informatico “**riconosco**” sul sito OGB; entro e non oltre le ore 12.00 del **27/10/2021**

[L'evento è gratuito](#)

***I crediti formativi saranno assegnati a chi raggiunge almeno l'80% della durata dell'evento.***

**L'avvenuta registrazione sarà comunicata a mezzo mail dalla segreteria con l'invio del link per il collegamento**

#### **Informativa resa ai sensi degli art. 13-14 del GDPR**

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del D.Lgs.196/2003 e del Reg. UE 679/2016 La informiamo che i dati da Lei forniti verranno utilizzati dall'ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA nel pieno rispetto della normativa citata. I suoi dati personali verranno utilizzati per la registrazione del Corso in oggetto. Si richiede inoltre l'autorizzazione al trattamento dei dati personali utilizzati per l'iscrizione all'evento in forma scritta e/o supporto cartaceo elettronico e telematico per l'invio di informazioni e/o offerte da parte delle aziende sponsor.

L'eventuale accettazione autorizza gli organizzatori a comunicare alle aziende sponsor i riferimenti nome, cognome e indirizzo mail del partecipante. Il trattamento sarà effettuato sia con strumenti manuali e/o informatici e telematici con logiche di organizzazione ed elaborazione strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei dati stessi nel rispetto delle misure organizzative, fisiche e logiche previste dalle disposizioni vigenti. I dati personali verranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

Lei potrà, in qualsiasi momento, esercitare i diritti:

- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;
- di opporsi al trattamento;
- alla portabilità dei dati;
- di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;
- di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy).

Il Titolare del trattamento dati è l'Ordine dei Geologi di Basilicata con sede legale in Potenza, Via Zara n. 114. Il Responsabile del Trattamento, cui è possibile rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'Art. 12 e/o per eventuali chiarimenti in materia di tutela dati personali, è il **Dr. Antonio J. Iannibelli** raggiungibile all'indirizzo: [segreteria@geologibasilicata.it](mailto:segreteria@geologibasilicata.it).

ACCONSENTO



FIRMA