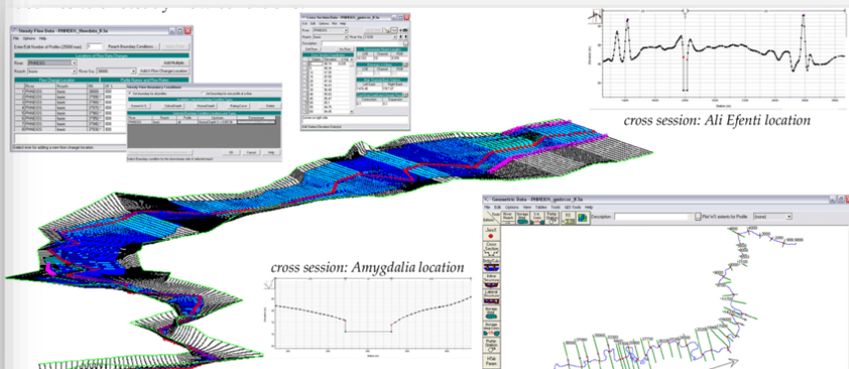
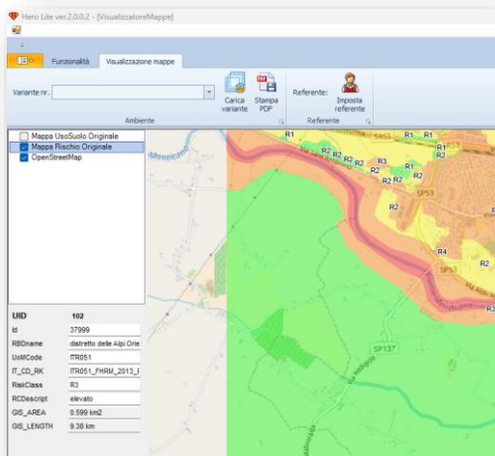




**SEMINARIO IN
PRESENZA**

INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA PER LA VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ IDRAULICA AI SENSI DEL P.G.R.A. 2021-2027

Relatore: Ing. Alvise Fiume



14:00 – 16:00

Prima parte:

- Impostazione e metodi delle analisi di pericolosità e rischio del P.G.R.A.
- Pericolosità da rete principale, da rete minore montana e da colata detritica
- Indicazioni tecniche per calcoli idrologici e idraulici conformi alle analisi P.G.R.A.
- Pericolosità e rischio: lo strumento Herolite.

16:00 – 18:00

Seconda parte:

- Introduzione alla modellistica idrologica e idraulica per la VCI
- Modellistica idrologica: metodi di calcolo ed esempio con *HEC-HMS*.
- Modellistica idraulica in ambito montano: esempi di modellazione 2d a fondo mobile con *Basement*.
- Modellistica idraulica in ambito di pianura: esempi di modellazione 1d-2d a fondo fisso con *HEC-RAS*.

VENERDI' 14 APRILE 2023

30 POSTI DISPONIBILI

SEDE: Riviera XX Settembre, 23,
30171 Venezia VE

PREISCRIZIONE OBBLIGATORIA ENTRO IL
07/04/2023 fino ad esaurimento posti:

<https://forms.gle/ksACwT4JHfcqsmDL8>

4 CREDITI APC

30€