



- LEGENDA**
- Depositi grossolani (debris flow)
  - Depositi da ghiaioso ciottolosi a sabbiosi
  - Aree allagate con sedimentazione di materiali fini
  - Accumulo di frana in alveo
  - Area di distacco e scorrimento di soil slip
  - Evidenze di erosione di fondo
  - Evidenze di erosione laterale
  - Sezioni di deflusso insufficienti
  - Punti di fuoriuscita di acque e detriti
  - Deflusso delle acque fuoriuscite
  - Deflusso delle acque incanalate
  - Ostruzione in alveo
  - Edifici danneggiati dall'evento
  - Viabilità danneggiata dall'evento
  - Opere di difesa danneggiate dall'evento
  - Marche di piena
  - Frane di variante
  - Aree di allagamento
  - per tracciamento del Fiume Toce
  - per innalzamento dei livelli lacustri e del canale emissario
  - riconducibili al mancato drenaggio/smaltimento della rete di smaltimento del reticolo minore
  - settori morfologici asportati
  - localizzazione dissesto
- Base cartografica di riferimento attuale 2023, geovisiva WGS
- 0 100 200 300 400

REGIONE PIEMONTE

**Città di Verbania**

**PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO  
PRELIMINARE DI VARIANTE GENERALE**

al PRGC vigente approvato con D.G.R. n. 13/2018 del 23.01.2006 ai sensi dell'art. 17, comma 3 della L.R. n. 56/77 e s.m.l.

**4° Dipartimento Programmazione Territoriale - Urbanistica  
Ufficio di Piano**

<p><b>Progetto</b></p>	<p>Arch. Edoardo Marini n. 8143 Ordine APCC Milano Arch. Vittorio Birgardello n. 608 Ordine APCC Novara - VCO Ufficio Urbanistica - Analisi GIS e Geomatica Dott. Marco Giuliano Ufficio Ambiente - Acustica Ambientale Dott.ssa Marina Della Lucia</p>
<p><b>Contributo specialistico</b></p>	<p>Studio associato CMC Dott. Geol. Giovanni Capelli LAND Italia s.r.l. Arch. Andrea Kipar SMAPROGETTI Ing. Giorgio Santoro Dott. Pian. Cristina Mino Studio Associato GEOTER Dott. Agr. Camilla Scalabrini Ambiente Italia s.r.l. Conferenza traffico e viabilità Arch. Vincenzo Curti</p>
<p><b>Il Sindaco</b> <b>L'Assessore all'Urbanistica</b> <b>Il Segretario Comunale</b> <b>Il Responsabile del Procedimento</b></p>	<p>Silvia Marchionni Roberto Brigati Antonella Molta Vittorio Birgardello</p>
<p><b>TITOLO ELABORATO</b></p>	<p>NUMERO</p>
<p>Carta degli effetti dell'evento alluvionale 15/16 ottobre 2000</p>	<p>GEO 8c</p>
<p>Base cartografica: BDTRE 2023 Data: dicembre 2023</p>	<p>Scale: 1:5.000</p>