



**Legenda**

▬ Confine catastale

**PAI - Piano di Assetto Idrogeologico**

**Aree e limiti**

- ▬ Aree inondabili
- ▬ Fascia A
- ▬ Fascia B
- ▬ Fascia progetto B/C
- ▬ Fascia C

**Pericolosità ACL**

- Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
- Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)
- Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500)

Base Cartografica di Riferimento Annuale 2023, geoservizio WMS

0 100 200 300 400 m

REGIONE PIEMONTE

**Città di Verbania**

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

al PTOC - vigente approvato con D.G.R. n. 13/2019 del 22/01/2019 in senso dell'art. 11 comma 2 della L. n. 99/17 e s.m.i.

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

**Progetto**

Area: Casareto Merlo e Bivio Orino - APFC Verbania  
Arch. Vittorio Bigliardi e SGS Ordine APFC Novara - VCO

**Contributo specialistico**

Ufficio Urbanistica - Analisi GIS e Geomatica  
Dott. Irene Galvano  
Ufficio Ambiente - Acustico Ambientale  
Dott.ssa Marina Della Lucia

Studio: scenario CAI  
LMD: Geo. Giovanni Caputi  
Arch. Andrea Koper  
LMD: Italia s.r.l.  
Arch. Andrea Koper

**SMAPROGETTI**  
Rit. Simona Battistoni  
Dott. Flavia Cristina Migo

Studio Ambientale GEOTER  
Dott. Agr. Cecilia Salsani  
Ambiente Italia s.r.l.  
Componente traffico e viabilità  
Arch. Vincenzo Curti

**Il Sindaco**  
Silvia Marchionni

**L'Assessore all'Urbanistica**  
Roberto Bigatti

**Il Segretario Comunale**  
Antonella Molit

**Il Responsabile del Procedimento**  
Vittorio Bigliardi

TITOLO ELABORATO	NUMERO
Carta del PGR e del PAI - scenario ACL	GEO 1c

Base cartografica: BD792 2023  
Data: dicembre 2023

Scala: 1:5.000