



- Aree allagabili Tr100 a pericolosità molto elevata H4**
- 0.3m<y<0.5m 1.0<v<1.5
 - 0.5m<y<0.7m 0.5<v<0.6
 - y>0.7m 1.0<v<1.5
 - y>0.7m v>1.5
- Aree allagabili Tr100 a pericolosità elevata H3**
- 0.2m<y<0.3m 0.4<v<0.5
 - 0.2m<y<0.3m 0.5<v<0.6
 - 0.2m<y<0.3m 0.6<v<1.0
 - 0.2m<y<0.3m 1.0<v<1.5
 - 0.3m<y<0.5m 0.4<v<0.5
 - 0.3m<y<0.5m 0.5<v<0.6
 - 0.3m<y<0.5m 0.6<v<1.0
 - 0.3m<y<0.5m v<0.4
 - 0.5m<y<0.7m 0.4<v<0.5
 - 0.5m<y<0.7m v<0.4
 - y<0.2m 0.6<v<1.0
 - y<0.2m 1.0<v<1.5
- Aree allagabili Tr100 a pericolosità moderata-media H2-H1**
- 0.2m<y<0.3m V<0.4
 - y<0.2m V<0.4
 - y<0.2m V<0.5
 - y<0.2m V<0.6
- Limite comunale



COMUNE DI BREMBATE DI SOPRA
 PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 AI SENSI DEI CRITERI ATTUATIVI DELL'ART. 57 DELLA L.R. N. 12 DEL 2005

ELABORATO	TAVOLA: 5b
RISULTATI STUDIO IDRAULICO TORRENTI LESINA, BORGOGNA E RINO AI SENSI DELL'ALLEGATO 4 DELLA D.G.R. 2616/2011	SCALA: 1:3.500
TIRANTI IDRICI E VELOCITA' NELLE AREE ALLAGABILI Tr100	DATA: Settembre 2025

IL TECNICO



Dot. Geol. Corrado Reguzzi

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 Via Ventolosa, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035 638222
 reguzzi@reguzzi.it reguzzi@pec.it