



Rischio idraulico estratto da studio idraulico "Valutazione di compatibilità idraulica delle previsioni urbanistiche e delle proposte di uso del suolo nelle aree a rischio idraulico"

-  Aree a rischio R4
-  Aree a rischio R3 con franco < 100 cm
-  Aree a rischio R3 con franco > 100 cm

Definizione del rischio idraulico secondo il PGRA vigente

-  Aree a rischio R4
-  Aree a rischio R3
-  Aree a rischio R2
-  Aree a rischio R1



COMUNE DI VILLA D'ALME'
 PROVINCIA DI BERGAMO

**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,
 IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**
 AI SENSI DELLA D.G.R. XI/6314/2022, DELLA D.G.R. XI/6702/2022 E DELLA D.G.R. XI/7564/2022

ELABORATO	TAVOLA: 11b
VALUTAZIONI IDRAULICHE DI DETTAGLIO DEL FIUME BREMBO AI SENSI DELL'ALLEGATO 4 DELLA D.G.R. IX/2616/2011 E DELLA D.G.R. X/6738/2017 E INDIVIDUAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO SECONDO IL PGRA VIGENTE	SCALA: 1:2.000
	DATA: Novembre 2023 AGGIORNAMENTO: Luglio 2024



Corrado Reguzzi

Dott. Geol. Corrado Reguzzi

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
 Via Ventolosa, 2 - 24018 Villa d'Alme (BG) - tel. 035 638 222
 reguzzi@reguzzi.it reguzzi@pec.it