



**Legenda:**

Limite aree allagabili per piena con TR200 - Pericolosità P2/M PGRA  
 Altezza battente idrico massimo con TR200 anni

- <= 0.2m
- 0.2 - 0.3m
- 0.3 - 0.5m
- 0.5 - 0.7m
- > 0.7m

**VARIANTE IDROGEOLOGICA**

**P.G.T.**  
 PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMUNE DI BRESCIA - Assessorato all'Urbanistica e Pianificazione per lo sviluppo sostenibile - Area Pianificazione urbana e Mobilità - Settore Urbanistica

SINDACO	Dott. Emilio Del Bono
ASSESSORE	Prof. Ing. Michela Tiboni
DIRIGENTE	Arch. Gianpiero Ribolla
UFFICIO DI PIANO	Arch. Fabio Gavazzi Arch. Laura Treccani
CONSULENTI	Dott. Geol. Davide Gasparetti Dott. Geol. Gianantonio Quassoli Ing. Giuseppe Rossi

**ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)** (D.G.R. 19 GIUGNO 2017 N. 9/6738)



**V.I.-ALALL 04L-03D** **CARTA DELLE AREE ESONDABILI BATTENTE (MELLA NORD)**

Scala: **1 : 5000**  
 Data: **GENNAIO 2018**  
 Elaborazioni eseguite mediante l'uso di dati geografici ottenuti tramite rilievo LIDAR di proprietà del MATTM - Base cartografica prodotta dalla Regione Lombardia - Infrastruttura per l'informazione territoriale