



**Legenda:**

- Limite aree allagabili per piena con TR200 - Pericolosità P2/M PGRA
- Velocità della corrente con TR200 anni <= 0.4m/s
- 0.40 - 0.60m/s
- 0.60 - 1.50m/s
- > 1.5m/s

**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

<i>SINDACO</i>	Dott. Emilio Del Bono
<i>ASSESSORE</i>	Prof. Ing. Michela Tiboni
<i>DIRIGENTE</i>	Arch. Gianpiero Ribolla
<i>UFFICIO DI PIANO</i>	Arch. Fabio Gavazzi Arch. Laura Treccani
<i>CONSULENTI</i>	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)



<b>V.I.-ALALL</b> <b>04L-04D</b>	<b>CARTA DELLE AREE ESONDABILI VELOCITÀ (MELLA NORD)</b>
<i>Scala</i>	<b>1 : 5000</b>
<i>Data</i>	<b>GENNAIO 2018</b>
<small>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</small>	