



Legenda:

- Confine Comunale
- Ambiti di trasformazione
- Limite aree allagabili per piena con TR100 - Pericolosità P2/M PGRA

Zonazione del rischio

- Rischio molto elevato - R4
- Rischio elevato - R3
- Rischio medio - R2
- Rischio moderato - R1

RISCHIO ATTUALE E POTENZIALE NEGLI AMBITI DI TRASFORMAZIONE

Ambito	Rischio attuale	Rischio potenziale
AT-D4	Rischio medio - R2	Rischio molto elevato - R4
AT-D4.a	Rischio medio - R2	Rischio elevato - R3
AT-D4.b	Rischio moderato - R1	Rischio molto elevato - R4
PRe6	Rischio molto elevato - R4	Rischio molto elevato - R4
Pav-517	Rischio moderato - R1	Rischio medio - R2
PSe3	Rischio medio - R2	Rischio medio - R2

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

