



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

SINDACO Dott. Emilio Del Bono  
ASSESSORI Prof. Ing. Michela Tiboni  
DIRIGENTE Arch. Alessandro Abeni  
UFFICIO DI PIANO Arch. Fabio Gavazzi  
Arch. Giulia Orlandi

CONSULENTI Dott. Geol. Davide Gasparetti  
Dott. Geol. Giandomenico Quassoli  
Ing. Giuseppe Rossi  
Arch. Giovanna Michielin

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. 10/6738)



## V.I.-AlAll 04i

### Carta di Sintesi

Scala 1 : 15.000  
Data Ottobre 2020

#### Arearie pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

- [Purple] Aree soggette a crolli di massi
- [Light purple] Area di frana attiva
- [Dark purple] Aree di frana quiescente
- [Dark purple with diagonal lines] Area a pericolosità potenziale per l'innescio di colate di detrito
- [Light green] Versanti ad aderenza da media ad elevata generalmente modellati in roccia affiorante o subaffiorante
- [Light green] Fascia di raccordo tra la pianura o il fondovalle ed il rilievo

#### Arearie pericolose dal punto di vista idrogeologico

- [Light blue] Aree con emergenza della falda
- [Dark purple] Aree con carismo diffuso
- [Light blue with diagonal lines] Area a bassa soggiacenza della falda

#### Arearie pericolose dal punto di vista idraulico

- [Pink] Zone I esterne al centro edificato
- [Pink] Zone I interne al centro edificato sottoposte a valutazione idraulica
- [Teal] Aree golennali o depresse in prossimità degli alvei

#### Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)

##### Arearie del PGRA oggetto di valutazione di dettaglio della pericolosità e del rischio

- [Red] Area a pericolosità idraulica H4
- [Yellow] Area a pericolosità idraulica H3
- [Light yellow] Area a pericolosità idraulica H2
- [Light green] Area a pericolosità idraulica H1

##### Arearie del PGRA esterne rispetto a quelle sottoposte a valutazione di dettaglio della pericolosità e del rischio

- [Dark blue] Ambito Territoriale RP  
Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (aree P3/H)
- [Blue] Ambito Territoriale RSCM  
Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (aree P3/H)
- [Light blue] Ambito Territoriale RSP  
Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (aree P3/H)

#### Arearie potenzialmente allagabili oggetto di valutazione di dettaglio della pericolosità e del rischio

- [Red] T. Garzetta di Costalunga e Rio valle Bottesa  
Area a pericolosità idraulica H4
- [Yellow] Area a pericolosità idraulica H3
- [Light yellow] Area a pericolosità idraulica H2
- [Light green] Area a pericolosità idraulica H1

■ Punto critico del reticolo idrografico per insufficienza della sezione o per potenziale collasso dell'argine

#### Arearie che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- [Khaki] Area con riporti storici
- [Light blue] Settore ovest – Zona Mandolossa
- [White] Settore sud-ovest
- [Yellow] Aree interessate cave attive e/o cessate e aree adiacenti e discariche cessate

