

**LEGENDA**

- Confine Comunale
- Terreni "impermeabili" (vulnerabilità nulla)
- Terreni a permeabilità bassa o medio/bassa (vulnerabilità nulla)
- Terreni molto permeabili a vulnerabilità medio/bassa
- Terreni molto permeabili a vulnerabilità media
- Zona di tutela assoluta e di rispetto delle sorgenti ad uso idropotabile
- Aree ad elevata escursione della falda freatica ("Lame dei Novagi")
- Fascia 'A' di deflusso della piena (PAI)
- Fascia 'B' di esondazione (PAI)
- Fascia 'C' di inondazione per piena catastrofica (PAI)
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (PGR) - Ambito territoriale RP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGR) - Ambito territoriale RP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (PGR) - Ambito territoriale RP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (PGR) - Ambito territoriale RSP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGR) - Ambito territoriale RSP
- Fasce di rispetto ad alto grado di tutela del reticolo idrografico
- Areei prossimi all'asta fluviale che conservano un potenziale pericolosità di esondazione

- Criticità idraulica (num ri sul ricettore)
- Reticolo idrico principale R.I.P.
- Reticolo idrico secondario di bonifica R.I.B.
- Reticolo idrico minore R.I.M.
- Cave attive
- Cave cessate
- Oleicriche controllate
- Versanti acclivi



**Comune di Montichiari**  
PROVINCIA DI BRESCIA

Studio:

## STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

Regolamento Regione Lombardia 23/11/2017 n. 7 e s.m.i.

Allegato: <b>G.1.A</b>	TITOLO: <b>CRITICITA' IDRAULICHE CAUSATE DALLA MORFOLOGIA DEL TERRITORIO</b>	Responsabile della Progettazione: Ing. Claudio Granuzzo
<p><b>SePrAm S.r.l. Servizi Progettazione Ambiente</b> Via C. Biscio, 28 Brescia - 030383608 Ing. Claudio Granuzzo Ing. Giuseppe Bonomi Ing. Sara Bianchi Ing. Marco Bisciofi www.sepram.it</p>	<p>Scala: <b>1:8'000</b></p> <p>Data: <b>Marzo 2023</b></p>	

