



**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 del Novaghi")
- 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 (PGRA) - Ambito territoriale RP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (PGRA) - Ambito territoriale RP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RSP
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (PGRA) - Ambito territoriale RSP
- Fasce di rispetto ad alto grado di tutela del reticolo idrografico
- Aree allineate all'asta fluviale che conservano un potenziale pericolosità di esondazione
- Criticità idrauliche (num n) sui ricettori
- Reticolo idrico principale R.I.P.
- Reticolo idrico secondario di bonifica R.I.B.
- Reticolo idrico minore R.I.M.
- Cave attive
- Cave cessate
- Discariche controllate
- Versanti attivi

**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.E</b>	Titolo: <b>CRITICITA' IDRAULICHE CAUSATE DALLA MORFOLOGIA DEL TERRITORIO</b>	Responsabile della Progettazione: Ing. Claudio Granuzzo
Affidato a: <b>SePrAm S.r.l.</b> Servizi Progettazione Ambiente Via C. Strada, 28 - Dronero - 0203036006 Ing. Claudio Granuzzo Ing. Giuseppe Bonomi Ing. Sara Bianchi Ing. Mirco Biscaldi www.sepram.it		Titolo: <b>A 3291</b> Ingegnere <b>CLAUDIO GRANUZZO</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
Scala: <b>1:6'000</b>		Data: <b>Marzo 2023</b>