



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

Simboli:

- Cn Criticità idrauliche (num n) 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
- ⊗ Discariche controllate
- Versanti attivi

Quadro d'insieme:

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.

Alfabeto: **G.1.C** Titolo: **CRITICITA' IDRAULICHE CAUSATE DALLA MORFOLOGIA DEL TERRITORIO** Responsabile della Progettazione: **Ing. Claudio Granuzzo**

SePrAm S.r.l. Servizi Progettazione Ambiente
 Via C. Strada, 26 - Dronero - 0323038006
 Ing. Claudio Granuzzo
 Ing. Giuseppe Bonomi
 Ing. Sara Bianchi
 Ing. Mirco Bisozzi

Scala: **1:6'000**
 Data: **Marzo 2023**

www.sepram.it