



- LEGENDA**
- Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti "V"**
- Area di frana attiva (Fa)
  - Area soggetta a crollo di blocchi rocciosi e ribaltamenti diffusi
  - Area di frana quiescente (Fq)
  - Area interessata da possibili fenomeni di erosione accelerata
  - Area di valanga a pericolosità molto elevata o elevata (Ve)
  - Area di valanga a pericolosità media o modesta (Vm)
  - Area di frana stabilizzata (Fs)
  - Area a pericolosità potenziale per franosità superficiale diffusa
  - Area a pericolosità per potenziale distacco e transito di blocchi rocciosi e subordinati scivolamenti in depositi sciolti su pendii mediamente acclivi
  - Area caratterizzata da media suscettibilità al dissesto per potenziale mobilitazione e arresto di blocchi rocciosi disarticolati (falda di detrito)
  - Area su pendio a media-bassa attività
- Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche "G"**
- Area a potenziale preservazione di cavità sotterranee
  - Area con consistenti disomogeneità tessuturali e verticali
  - Area potenzialmente interessata da ristagno di acqua
  - Area a granulometria prevalente fine, con limitata capacità portante
  - Area di riporto e/o rimodulamento
- Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico "I"**
- Area a pericolosità P3+H
  - Area di conoidi attivo non protetta (Ca)
  - Area a pericolosità elevata per esondazioni e dissesti morfologici a carattere torrenziale (Ee)
  - Area a pericolosità elevata per esondazioni e dissesti morfologici a carattere torrenziale (Eb)
  - Area in sovralluvionamento
  - Area di conoidi attivo parzialmente protetta (Cp)
  - Area potenzialmente inondabile per tracimazione dei corsi d'acqua a monte con bassi tiranti idrici e/o interessata da trasporto solido
  - Area a pericolosità P1/L
  - Area di conoidi non recentemente attivati o completamente protetta (Cn)
- Limite comunale



**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
AI SENSI DELLA D.G.R. XI/6314/2022, DELLA D.G.R. XI/6702/2022 E DELLA D.G.R. XI/7564/2022

ELABORATO	TAVOLA: 8b
CARTA DI SINTESI	SCALA: 1:5.000
	DATA: Agosto 2023

IL TECNICO  
  
 Dott. Corrado Reguzzi  
 STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA  
 Via Venturoli, 2 - 24121 Clusone (BG) - Tel. 035 938 222  
 reguzzi@reguzzi.it - reguzzi@pec.it