



Legenda

Aree pericolose dal punto di vista dell'instabilità dei versanti

- Aree di frana attiva
- Aree di frana quiescente
- Aree di frana oggetto di interventi di sistemazione
- Aree interessate dal distacco, rotolamento e accumulo di blocchi rocciosi provenienti sia da ammassi rocciosi che da depositi superficiali
- Aree a pericolosità potenziale legata alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati
- Aree a pericolosità potenziale legata alla pendenza e alla possibilità di soliflusso e di innesco di colate di terreno o detrito
- Aree a pericolosità potenziale legata alla forte pendenza e ad assetto strutturale sfavorevole in roccia debole
- Aree a bassa pendenza con occasionali dissesti superficiali
- Aree estrattive attive o dismesse non ancora recuperate
- Perimetro aree estrattive attive

Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

- Aree interessate da carsismo profondo con presenza di inghiottitoi o doline

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

- Aree allagabili in occasione di eventi meteorologici particolarmente intensi
- Fasce di rispetto del Reticolo Idrico Principale
- Fasce di rispetto del Reticolo Idrico Minore

Vincoli derivanti dal Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico e dal quadro del dissesto PAI

- Limite Fascia A
- Limite Fascia B
- Limite Fascia C
- Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
- Area di conoide attivo non protetta (Ca)

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

- Aree con riporti di materiali più o meno eterogenei
- Aree prevalentemente limoso argillose con limitata capacità portante
- Perimetro cave attive
- Confine comunale



COMUNE DI SEDRINA
PROVINCIA DI BERGAMO

**COMPONENTE GEOLOGICA,
 IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T.**

**(D.G.R. IX/2616 del 30/11/2011 in attuazione
 art. 57, comma 1 della L.R. n.12 del 11/03/2005)**

TAV. 3 - CARTA DI SINTESI

SCALA: 1: 5.000

**Il tecnico:
 DOTT. GEOL. AUGUSTO AZZONI**

Via F. Nullo, 31
 24128 Bergamo
 Tel/Fax: 035-231115
 cell: 339-2262817
 E-mail: augusto.azzoni@gmail.com

Con la collaborazione di:
 Dott. Geol. Gianluigi Nozza

Gennaio 2018