

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Bobbio  
(Vista Sud)



Regione 	Soggetto realizzatore  <b>GEONVEST s.r.l.</b> Geologia-Stratigrafia Ingegneria del Territorio Pianificazione - GIS - BIM	Data gennaio 2023
---	---	----------------------

### Legenda

- Terreni di copertura**
- Litoidi di copertura di folla detritica
  - Ghiaie pulite con arenosità ben assortita, ricchezza di ghiaia e sabbie di terrazzo fluviale
  - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di bacino intramontano
  - Argille arenacee di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di alta collina
- Substrato geologico**
- Assenza di litologie stratificate
  - Coarse sovracconsolidato stratificato
  - Coarse consolidato stratificato
  - Lacustro
  - Lacustro stratificato
  - Coarse sovracconsolidato stratificato fratturato/alterato
  - Micaceo o poco consolidato, stratificato fratturato/alterato
  - Lacustro fratturato/alterato
- Forme di superficie e sepolte**
- Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
  - Orto di terrazzo fluviale (< 20m)
  - Cresta
- Instabilità di versante**
- Cratere o ribaltamento - attivo
  - Scostamento - attivo
  - Colata - attiva
  - Complesso - attivo
  - Scostamento - quiescente
  - Colata - quiescente
  - Complesso - quiescente
- Elementi tettonico-strutturali**
- Faglia diretta non attiva (centro)
  - Faglia inversa non attiva (centro)
  - Faglia inversa non attiva (lineare)
  - Sinflessa
  - Anisiflessa
  - Faglia con osservazione non definita non attiva (centro)
  - Faglia con osservazione non definita non attiva (lineare)
  - Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Elementi geologici ed idrogeologici**
- Costruzione idrica
  - Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (no)

