

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 2a

Regione	Soggetto realizzatore Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandat: dott. geol. Raffaele Brunaldi, dott. geol. Maurizio Zamboni, dott. geol. Antonio Miloto, ing. Marco Soglia	Data
EMILIA-ROMAGNA		Luglio 2020

Legenda

Terreni di copertura

- GM** Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - argine/barre/canali (es)
- ML** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi (ec), terrazzo fluviale (tf), depositi eolici (ds)

Substrato geologico

- SFRALS** Alternanza di litotipi stratificato fratturato o detensionato

Instabilità di versante

- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Non definito - non definita

Forme di superficie e sepolte ed elementi tettonico strutturali

- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
- Cresta
- Picco isolato
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (certa)
- Faglia con cinematisimo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici

- Claicitura strati
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m).
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m).
- Traccia di sezione geologica

Simboli

- Territorio urbanizzato
- Limiti comunale
- Ambiti di Microzonazione Sismica

0 125 250 500 Metri

