

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 2b

Regione	Soggetto realizzatore Raggruppamento temporaneo di professionisti Capogruppo: dott. geol. Samuel Sangiorgi Mandatari: 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 (e)

Substrato geologico

- AUS** Alternanza di litotipi stratificato
- SFGR** Granulare cementato fratturato o detensionato
- SFPCS** Alternanza di litotipi stratificato fratturato o detensionato

Instabilità di versante

- +** Crollo o ribaltamento - attiva
- +** 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
- Δ** Picco isolato
- Faglia con cinematismo non definito non attiva (certa)
- Faglia con cinematismo non definito non attiva (incerta)

Elementi geologici

- 90°** Giacitura strati
- 20** Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m).
- 20** Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m).
- Traccia di sezione geologica

Simboli

- Territorio urbanizzato
- Ambiti di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

0 125 250 500 Metri

