

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica-technica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di San Benedetto Val di Sambro



Tavola 2c

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

Legenda

Terreni di copertura

- GM: Chiere limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - argine/barre/canali (es)
- GC: Chiere limose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla - conoidi alluvionali (ca)
- ML: Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - eluvi/colluvi (ec), terrazzo fluviale (tf)
- RT: Torbe ed altre terre fortemente organiche - depositi lacustri (lc)

Substrato geologico

- LP: Lapidario
- ALIS: Alternanza di litotipi stratificato
- SFCOS: Coesivo sovraconsolidato stratificato fratturato o detensionato
- SEGR: Coesivo sovraconsolidato stratificato fratturato o detensionato
- SFCOS: Coesivo sovraconsolidato stratificato fratturato o detensionato
- SFCOS: Alternanza di litotipi stratificato fratturato o detensionato

Instabilità di versante

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

Forme di superficie e sepolte ed elementi tettonico strutturali

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

Elementi geologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico, con indicazione della profondità raggiunta (m).
- Giacitura strati
- Traccia di sezione geologica
- Territorio urbanizzato
- Limiti comunale
- Ambiti di Microzonazione Sismica

0 125 250 500 Metri

