

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta Geologico Tecnica per la Microzonazione Sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Rimini



Tavola 2c

Regione	Soggetto realizzatore Responsabile:	Data
Emilia-Romagna	Gruppo di lavoro: Geotema S.r.l. Dott Geol. Paolo Ciacci Ismgeo S.r.l. Ing. Marco Rinaldi	Maggio 2021

### Legenda

- Terreni di copertura**
- GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine, barra o canale
  - GMca** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conode alluvionale
  - GCes** Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di argine, barra o canale
  - SWcl** Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose di cordone litoraneo
  - SCes** Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di argine, barra o canale
  - SCpi** Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di piana inondabile
  - MLpi** Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di piana inondabile
  - CLfd** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di falda detritica
  - CLtf** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di terrazzo fluviale

### Substrato geologico

- SFCOS** Coesivo sovracconsolidato, stratificato fratturato/alterato

### Elementi tettonico strutturali

- == == == == == faglia con cinematisma non definito non attiva (incerta)
- 6 Giacitura strati

### Elementi geologici e idrogeologici

- 50 Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- 20 Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)

A-A' traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

### Instabilità di versante

- 3012 Scorrimento attivo
- 3022 Scorrimento quiescente

### Forme di superficie e sepolte

- 4030 Area con cavità sepolte
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

### Elementi cartografici

- Limite amministrativi

0 250 500 Metri

