

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

TAV. 1
scala 1 : 10.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Fontanelice



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Dott. Geol. Giorgio Gasparini	Ottobre 2017

Legenda

Terreni di copertura

- GMf** Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo da terrazzo fluviale
- GMpf** Chiese pulite con granulometria poco esatta, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
- GMm** Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo da falda, deviana
- GMes** Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo da argini, barre, canali
- GCzz** Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (altamente non specificato)
- SMec** Limi limosi, miscela di sabbia e limo di disseccati
- MLlf** Limi mescolati, forma di miscela, sabbie fini limose e argillose, limi argillosi di bassa planizia di terrazzo fluviale

Substrato geologico

- GR** Cretaceo orientato
- LP** Liasico
- MLLz** Membro di litipi stratificati (naturato o alterato)
- SFCO** Cretaceo saronco-oligoceno (fratturato o alterato)

Forme di superficie e sepolte

- Concrezione alluvionale
- Falda deviana
- Area con cavità sepolte
- Cavità sepolte (variabile estensione)

Instabilità di versante

- Fratta attiva o potenzialmente non definita
- Fratta quiescente o potenzialmente non definita

Elementi tettonico-strutturali

- Faglia (inversa non attiva (orizz.)
- Faglia (inversa non attiva (vertic.)
- Faglia trascorrente (obliqua non attiva (orizz.)
- Faglia a cuneamento recente non attiva (orizz.)
- Faglia a cuneamento recente non attiva (vertic.)

Elementi geologici ed idrogeologici

- Crochiera (orizz.)
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

0 250 500 1.000 m

Quadro d'unione

