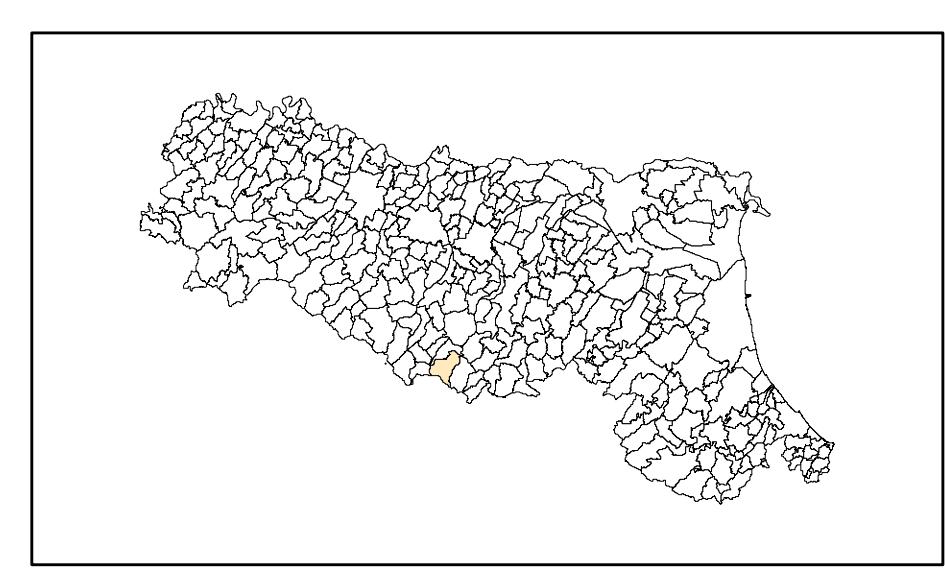


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-tecnica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Fanano



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia Romagna	Studio Geologia Tecnica Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio	Ottobre 2017
Collaboratori Ing. Giorgia Tonioni Dott. Geol. Pierluigi Calli		

### Legenda

- Terreni di copertura**
- GMH** Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
  - GPH** Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
  - GMG** Chiese limose, miscela di ghiaie, sabbie e limo di depositi glaciali e di ambiente fluvio-glaciale
  - SMec** Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di depositi eluvio-colluviali di versante
  - SCec** Sabbie argillose, miscela di sabbie e argilla di depositi eluvio-colluviali di versante
  - PTPa** Torbe ed altre terre fortemente organiche

- Substrato geologico rigido o non rigido**
- LP** Lapidario
  - CO** Coesivo sovraconsolidato
  - SFLP** Lapidario fratturato o alterato
  - SFLPS** Lapidario stratificato fratturato o alterato
  - SFCO** Coesivo sovraconsolidato fratturato o alterato
  - SFALS** Alternanza di litotipi stratificato fratturato o alterato

- Elementi tettonico strutturali**
- Faglia diretta non attiva (certa)
  - - - Faglia diretta non attiva (incerta)
  - ▲▲▲ Faglia inversa non attiva (certa)
  - - -▲▲ Faglia inversa non attiva (incerta)
  - Faglia trascorrente (obliqua non attiva (certa)
  - - - Faglia trascorrente (obliqua non attiva (incerta)
  - Sinclinale
  - Giacitura strati

- Forme di superficie e sepolte**
- Conode alluvionale
  - Faldia detritica
  - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
  - Cresta
  - ▲ Pico isolato

- Elementi geologici e idrogeologici**
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico
  - Sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
  - Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo



TAVOLA 2 DI 3

