

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Dozza



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

### Legenda

**Terreni di copertura**

- Tereni continenti: resti di attività antropica
- GPes: Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di argini, barre, canali
- GPf: Chiese pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
- GMes: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argini, barre, canali
- GMf: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
- GCzz: Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SMec: Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di eluvi, coltivi
- SMes: Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argini, barre, canali
- SMf: Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo fluviale
- MLes: Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di argini, barre, canali
- MLf: Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di terrazzo fluviale
- CLpd: Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glauco- e sabbiose, argille limose, argille magre di piana pedemontana

**Substrato geologico**

- SFCOx: Concreto sovraccaricato fratturato o alterato
- SFGRz: Granulare cementato fratturato o alterato

**Forme di superficie e sepolte**

- Concode alluvionale

**Instabilità di versante**

- non definita - attiva
- non definita - quiescente

**Elementi tettonico strutturali**

- Faglia diretta non attiva - certa
- Faglia non attiva o orientamento non definito
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

**Elementi geologici e idrogeologici**

- Casatura strada
- 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)
- Aree di studio
- Confine comunale

0 250 500 1.000 m

