

# MICROZONAZIONE SISMICA Carta geologico - tecnica

TAV.3  
scala 1:10000

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Imola



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

## Legenda

### Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- CMFd Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di falda detritica
- CMFe Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali
- CMFt Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
- CCrz Chiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
- SMec Sabbie limose, miscela di sabbia e limo eluvio/colluviali
- SMes Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine/barre/canali
- SMpd Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana pedemontana
- SMFt 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 argine/barre/canali
- MLFt 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 ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana pedemontana

### Substrato geologico

- GR Granulare cementato
- CO Coestivo sovraconsolidato
- ALV Alternanza di litotipi stratificato

### Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionali
- Falda detritica

### Instabilità di versante

- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita, attiva
- ZA\_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante non definita, quiescente
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)

### Elementi tettonici strutturali

- Faglia non attiva diretta, certa
- Faglia non attiva diretta, incerta
- Faglia non attiva con cinematisimo non definito, certa
- Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

### Elementi geologici ed idrogeologici

- Glacitura striati
- 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)
- Area di studio
- Tavole
- Confine comunale

0 100 200 400 600 800 1.000 m

## Quadro di unione

