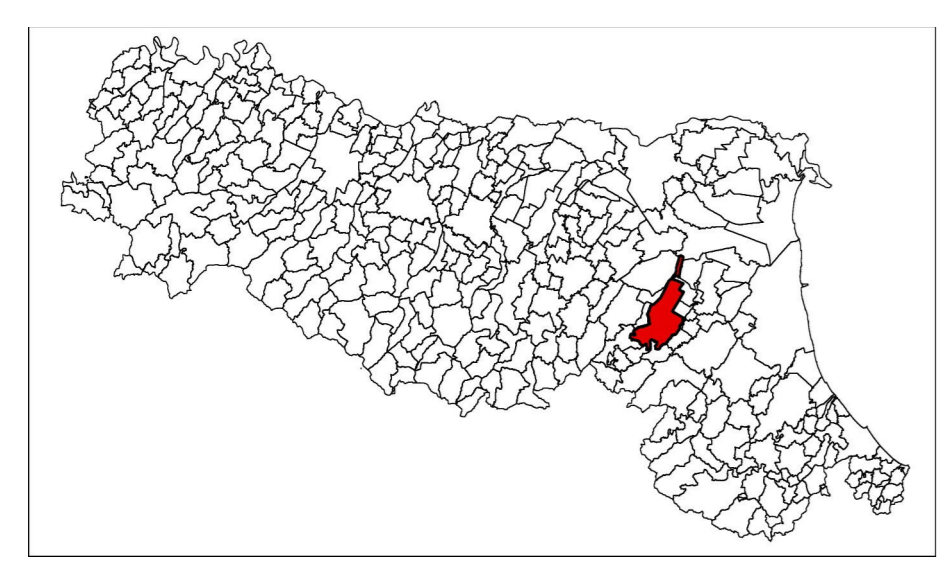


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico - tecnica

TAV.6
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
- GMtf Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di falda detritica
- GMes Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali
- GMtf 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 eluvio/colluviali
- SMes Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine/barre/canali
- SMpd Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di pianura pedemontana
- SMtf 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
- MLtf Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di di terrazzo fluviale
- CLipr Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di pianura pedemontana

Substrato geologico

- GR Granulare cementato
- CO Coesivo sovraconsolidato
- ALS 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
- Orio di terrazzo fluviale (>20m)

Elementi tettonico-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 strani
- 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
- Tavole
- Confine comunale

0 100 200 400 600 800 1000 m

Quadro di unione

TAV.1
TAV.2
TAV.3
TAV.4
TAV.5
TAV.6

