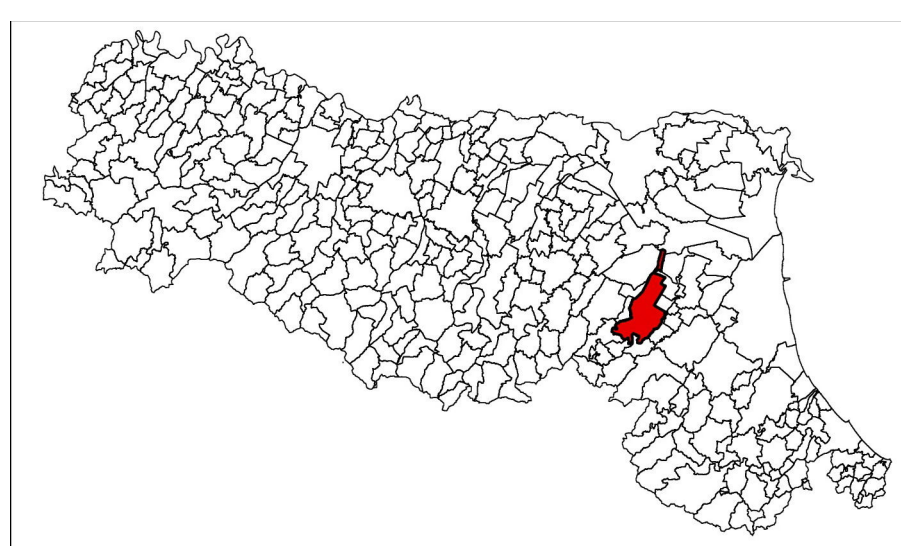


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico - tecnica

TAV.2
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
 - Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di falda detritica
 - Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali
 - Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
 - Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla
 - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo eluvio/colluviali
 - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine/barre/canali
 - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana pedemontana
 - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo fluviale
 - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di argine/barre/canali
 - Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di di terrazzo fluviale
 - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana pedemontana
- Substrato geologico**
- Granulare cementato
 - Coestivo sovraconsolidato
 - 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 1000 m

Quadro di unione

