

MICROZONAZIONE SISMICA Carta geologico - tecnica

TAV.5
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
 - GMfd 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 piana pedemontana
 - SMff 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 terrazzo fluviale
 - MLpf Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana 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

