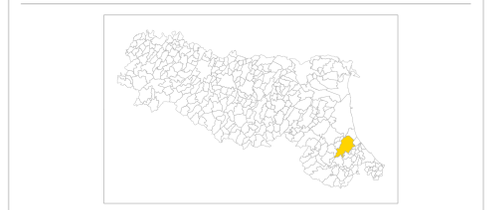


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cesena



Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Marzo 2024
	Progettista: Dr. ssa Geol. Claudia Tomassoli	
	Collaboratori: Dr. Geol. Matteo Collaredà Dr. ssa Geol. Laura Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirincanti	Tav. I Studi di Livello 3

Legenda

Terreni di copertura

- Rtzz** Terreni contenenti resti di attività antropica di altra origine
- CLec** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di deposito fluvio-glaciale
- CLfg** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di deposito fluvio-glaciale
- CLpi** Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piano inondabile
- SMfg** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale
- SMpi** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piano inondabile
- SMca** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di conoidi alluvionale
- SMfr** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terrazzo fluviale
- SMes** Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di argine/barre/canali
- GMfg** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale
- GMes** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine/barre/canali
- GMfr** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
- GMca** Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoidi alluvionale

Substrato geologico

- ALS** Alternanza di litotipi, stratificato

Elementi tettonico strutturali

- Faglia diretta non attiva - certa
- Faglia diretta non attiva - incerta
- Faglia inversa non attiva - incerta
- Faglia trascorrente/obliqua non attiva - certa
- Faglia trascorrente/obliqua non attiva - incerta
- Sinclinale
- Anticlinale
- Ciaccitura strati

