



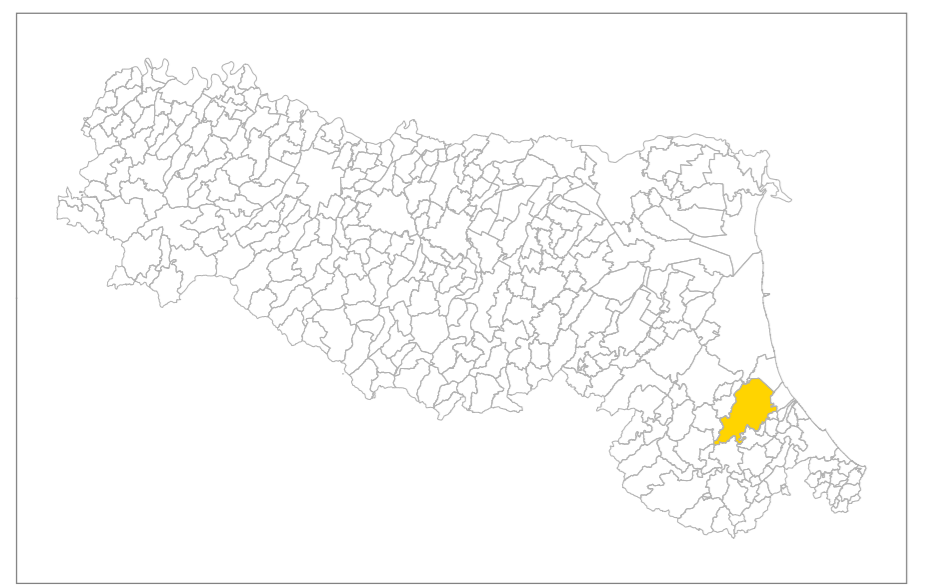
CONFERENZA DELLE REGIONI  
Delle Province Autonome  
Regione Emilia-Romagna

Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 giugno 2009, n. 77

## MICROZONAZIONE SISMICA Carta geologico-tecnica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Cesena



Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Marzo 2024
Proprietà: Dr.ssa Geol. Claudia Tomassoli		
Collaboratori: Dr. Geol. Matteo Collareda Dr. Geol. Iaura Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirinanti	Tav.6	Studi di Livello 3

### Legenda

#### Terreni di copertura

Rizz Terreni contenenti resti di attività antropica di altra origine

Clec Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille phisiche o sabbiose, argille limose, argille magre di elioi-cofuso

CLfg Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille phisiche o sabbiose, argille limose, argille magre di deposito fluvio-glaciale

CLpi Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille phisiche o sabbiose, argille limose, argille magre di piano, innondabile

SMfg Sabie limose, miscela di sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale

SMpi Sabie limose, miscela di sabbia e limo di pianu innondabile

SMca Sabie limose, miscela di sabbia e limo di conoide alluvionale

SMtf Sabie limose, miscela di sabbia e limo di terreno fluviale

SMes Sabie limose, miscela di sabbia e limo di argine/bare/canal

GMfg Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale

GMes Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di argine/bare/canal

GMtf Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di conoide alluvionale

GMca Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di terreno fluviale

GMca Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di conoide alluvionale

#### Substrato geologico

ALS Alternanza di litoppi, stratificato

#### Elementi tectonico 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

28° Giacitura strati

0 250 500 1.000 Metri Confine comunale

#### Instabilità di versante

Colata - quiescente

Scorrimento - quiescente

Complessa - quiescente

Non definito - quiescente

Scorrimento - attiva

Colata - attiva

Non definito - attiva

Complessa - attiva

#### Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale

Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Asse di paleovalvo

#### Elementi geologici e idrogeologici

Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto del substrato

Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico con indicazione della profondità (m) del tetto della falda

Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie con indicazione della profondità (m) del tetto della falda

Traccia di sezione geologica significativa e rappresentativa del modello del sottosuolo

