



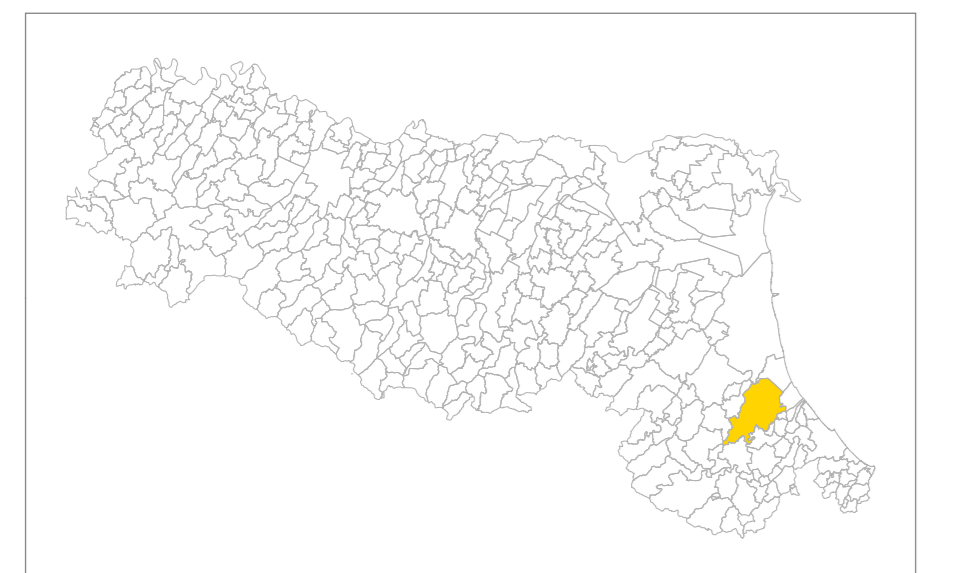
CONFERENZA DELLE REGIONI
Delle Province Autonome
Regione Emilia-Romagna

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 Collereda Dr.ssa Geol. Iaura Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirinanti	Tav.3	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 phisive o sabbiose, argille limose, argille magre di elioi-colluvio
CLfg	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille phisive o sabbiose, argille limose, argille magre di deposito fluvio-glaciale
CLpi	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille phisive o sabbiose, argille limose, argille magre di piano, innondabile
SMfg	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale
SMpi	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piano, innondabile
SMca	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di conoide alluvionale
SMtf	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di terreno fluviale
SMes	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di arine/barre/canal
GMfg	Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di deposito fluvio-glaciale
GMes	Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di arine/barre/canal
GMtf	Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di conoide alluvionale
GMca	Ghiaie limose, miscela di ghiala, sabbia e limo di conoide alluvionale

Instabilità di versante

Colata - quiescente	Rizz
Scorrimento - quiescente	Clec
Complessa - quiescente	CLfg
Non definito - quiescente	CLpi
Scorrimento - attiva	SMfg
Colata - attiva	SMpi
Non definito - attiva	SMca
Complessa - attiva	SMtf

Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale	Rizz
Orolo di terrazzo fluviale (10-20 m)	CLfg

Asse di paleovalvo

—→	Rizz
----	------

Elementi geologici e idrogeologici

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

● m	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
---	---

Substrato geologico


ALS	Alternanza di litopoli, 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
—	Giacitura strati

0 250 500	1.000 Metri
-----------	-------------

Confini comunale



0

250

500

1.000 Metri

Confini comunale

0