



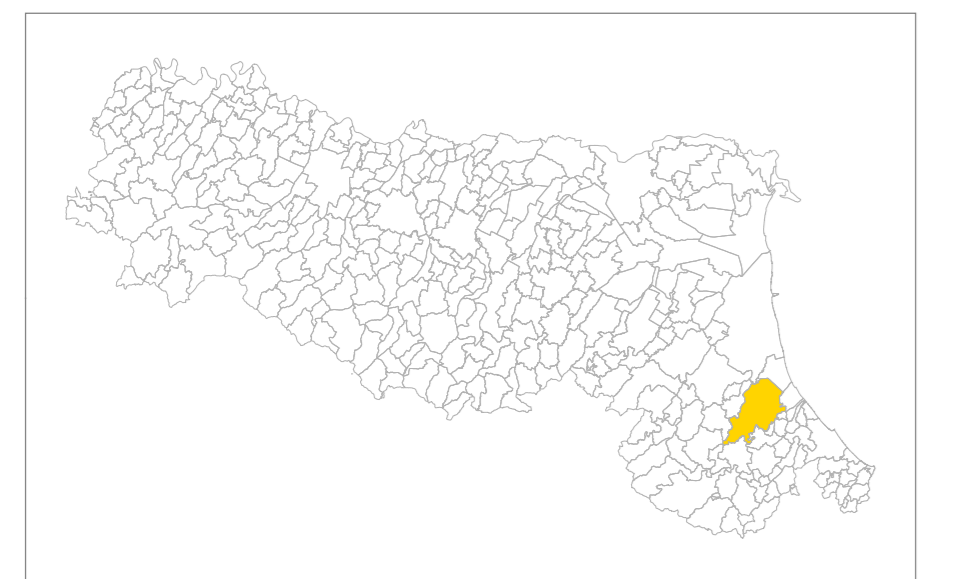
CONFERENZA DELLE REGIONI
Delle Province Autonome
Regione Emilia-Romagna

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. Geol. Iaura Guerra Dr. Geol. Jacopo Tirincanti	Tav.5	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-cofili
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 fluvo-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 terrazzo fluviale
SMes	Sabbie limose, miscela di gialha e limo di argine/barre/canal
GMfg	Gialhe limose, miscela di gialha, sabbia e limo di deposito fluvo-glaciale
GMes	Gialhe limose, miscela di gialha, sabbia e limo di argine/barre/canal
GMtf	Gialhe limose, miscela di gialha, sabbia e limo di conoide alluvionale

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

Substrato geologico

ALS	Alternanza di litopি, 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

