

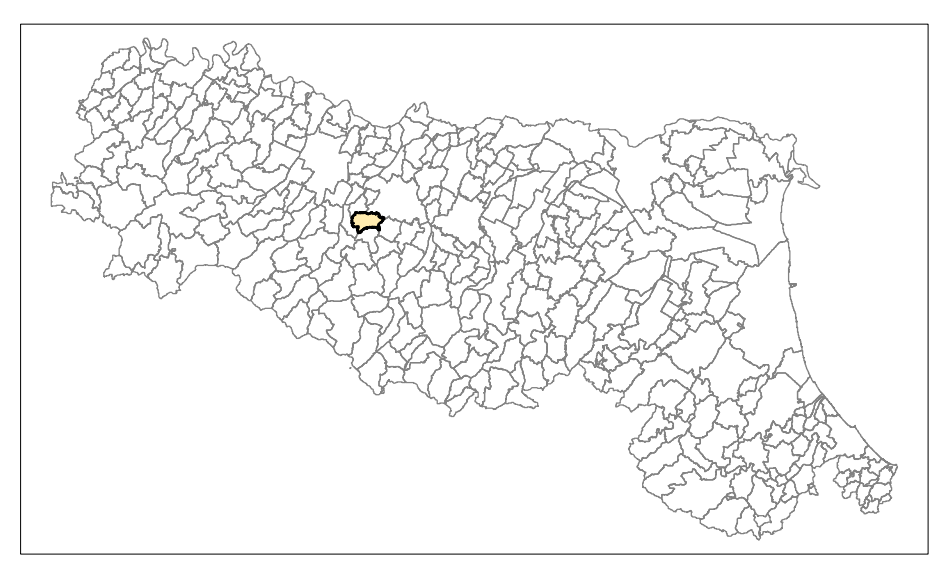
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Quattro Castella



Regione	Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore	R.T.I.:	Data	Aprile 2021
 Con la collaborazione di:					
					

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2002 Zona 2 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di sabbie limose (H=20 m) Substrato presente: CMZ
- 2003 Zona 3 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose sabbiose (H=20 m) Substrato presente: CMZ
- 2010 Zona 10 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose sabbiose (H=35 m) Substrato presente: CMZ, FA&F
- 2011 Zona 11 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose sabbiose (H=25 m) Substrato presente: CMZ e FA&F
- 2012 Zona 12 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie argillose sabbiose (H=20 m) Substrato presente: CMZ e FA&F
- 2013 Zona 13 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie e sabbie (H=15 m) Substrato presente: CMZ e FA&F
- 2014 Zona 14 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie e sabbie (H=20 m) Substrato presente: CMZ, FA&F e F&A&S
- 2015 Zona 15 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie (H=20 m) Substrato presente: CMZ
- 2016 Zona 16 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie (H=15 m) Substrato presente: CMZ
- 2017 Zona 17 - Depositi alluvionali prevalentemente fini con intercalazioni di ghiaie sabbiose (H=10 m) Substrato presente: CMZ
- 2099 Substrato alterato e fratturato

- #### Punti di misura di rumore ambientale
- M Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di F0

- #### Forme di superficie e sepolte
- Cresta
 - Asse di paleovalle
 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

