

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2-3 - FA 0,1-0,5 sec

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Castelnovo ne' Monti

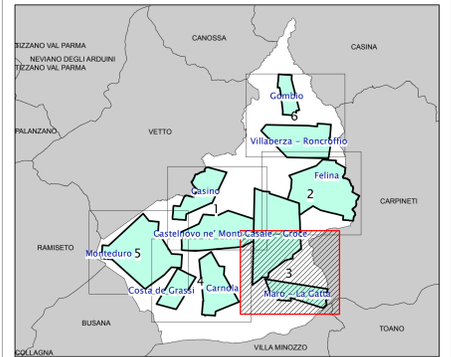


Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti	Sindaco: Enrico Rini Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini Lavori Pubblici: Chiara Cantini
	Data	Tavola
	Luglio 2022	2.5.3

Legenda

- Zone stabili**
- FA = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,1 e 0,5 sec.
- FA = 1,1 - 1,2
 - FA = 1,3 - 1,4
 - FA = 1,5 - 1,6
 - FA = 1,7 - 1,8
 - FA = 1,9 - 2,0
 - FA = 2,1 - 2,2
 - FA = 2,3 - 2,4
 - FA = 2,5 - 3,0
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- Instabilità di versante (ZAv)
- ZAv FA = 1,7 - 1,8
 - ZAv FA = 1,9 - 2,0
 - ZAv FA = 2,1 - 2,2
 - ZAv FA = 2,3 - 2,4
 - ZAv FA = 2,5 - 3,0
 - ZAv FA = 3,1 - 3,5
- Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**
- Instabilità di versante (ZSv) - $0 < FRT \leq 15$ cm
- ZSv FA = 1,7 - 1,8
 - ZSv FA = 1,9 - 2,0
- Altri elementi rappresentati**
- Aree con approfondimenti di livello III
 - Limite di Comune
- 0 62,5 125 250 375 500 Metri

Quadro Unione



Fonte dei dati:
Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013
Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

