

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2-3 - FH 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'OCDCPC 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Mazzetti	Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili, 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	2.3.3

Legenda

Zone stabili

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,1 e 0,5 sec.

- FH = 1
- FH = 1,1 - 1,2
- FH = 1,3 - 1,4
- FH = 1,5 - 1,6
- FH = 1,7 - 1,8
- FH = 1,9 - 2,0
- FH = 2,1 - 2,2
- FH = 2,3 - 2,4
- FH = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
Instabilità di versante (ZAv)

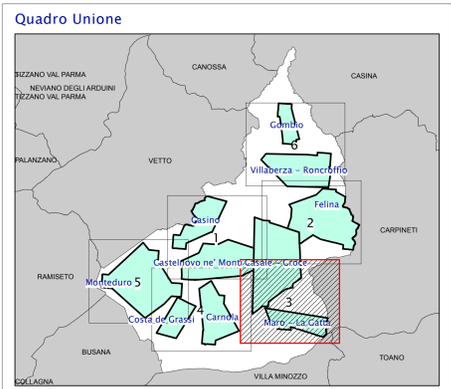
- ZAv FH = 1,5 - 1,6
- ZAv FH = 1,7 - 1,8
- ZAv FH = 1,9 - 2,0
- ZAv FH = 2,1 - 2,2
- ZAv FH = 2,3 - 2,4
- ZAv FH = 2,5 - 3,0
- ZAv FH = 3,1 - 3,5

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)
Instabilità di versante (ZSv) - $0 < FRT \leq 15$ cm

- ZSv FH = 1,5 - 1,6

Altri elementi rappresentati

- Aree con approfondimenti di livello III
- Limite di Comune



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.

