

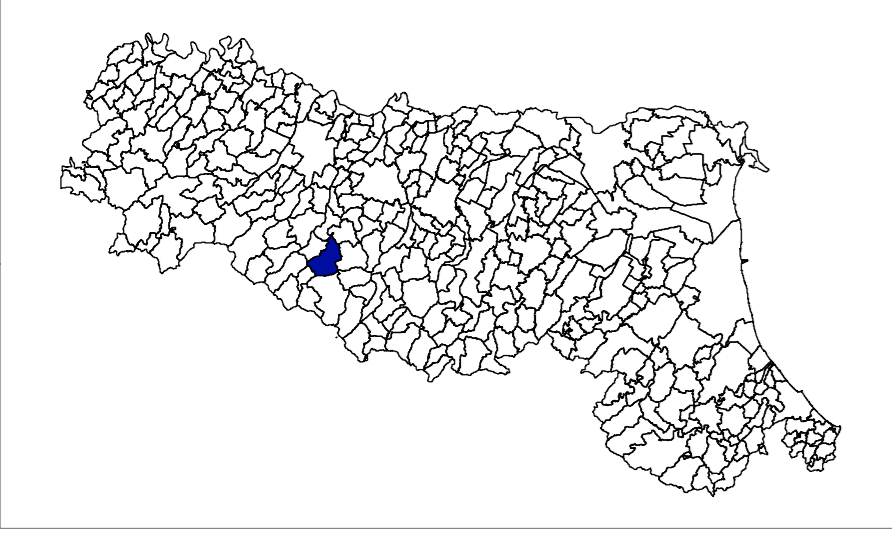
# MICROZONAZIONE SISMICA

## 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

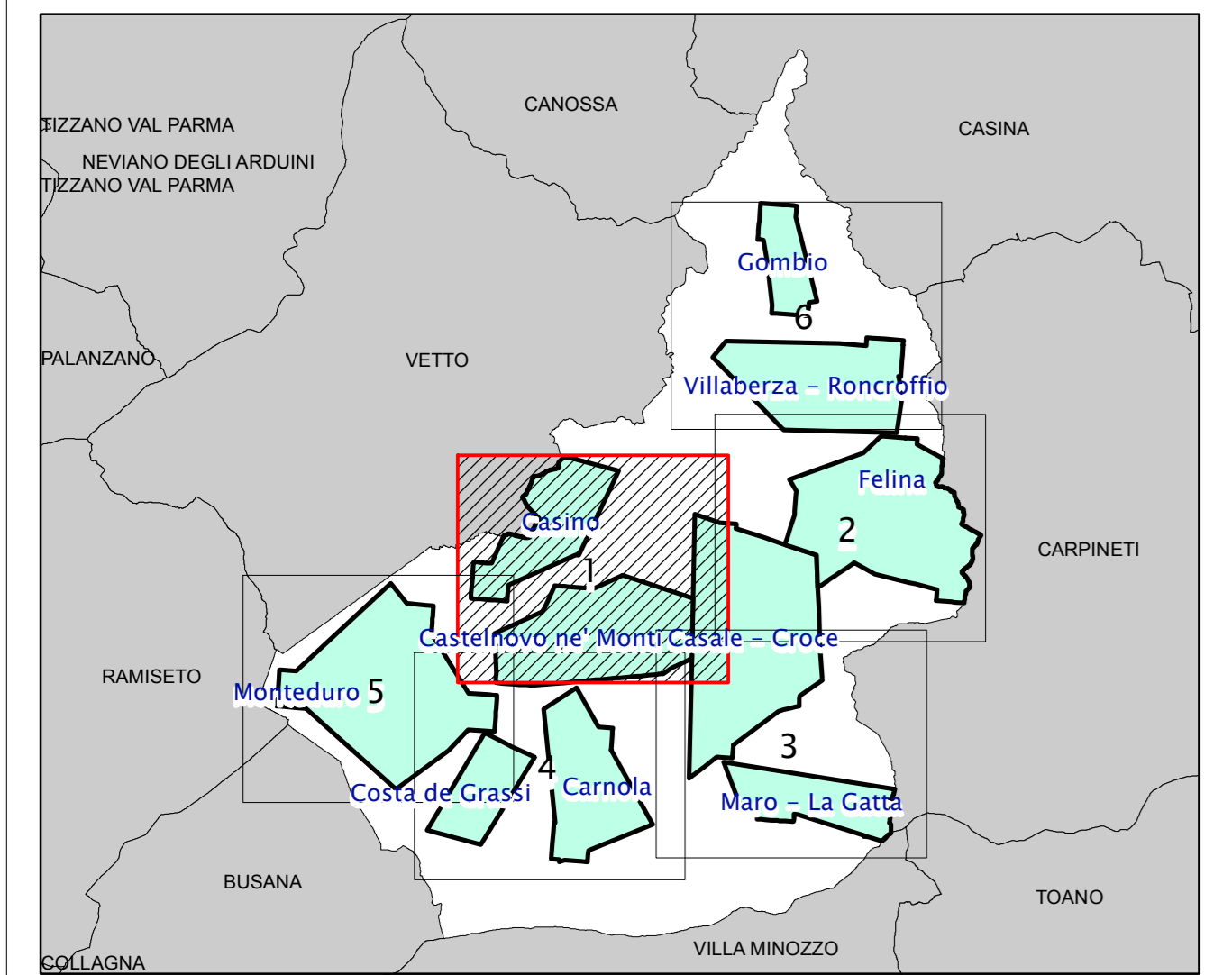


Regione Emilia Romagna  Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Soggetto realizzatore  Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Enrico Rini Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini  Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini Lavori Pubblici: Chiara Cantini  Data: Luglio 2022 Tavola: 2.3.1
---	---	--

### Legenda

- Zone stabili**
- FH = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,1 e 0,5 sec.
- 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 ≤ 15 cm
- ZSv FH = 1,5 - 1,6
- Altri elementi rappresentati**
- Aree con approfondimenti di livello III
  - Limite di Comune

### Quadro Union



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.

