

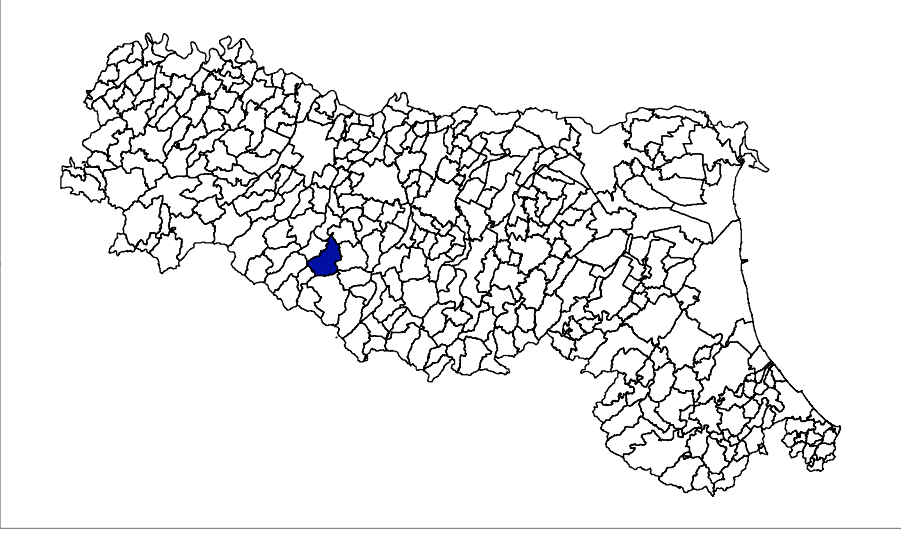
MICROZONAZIONE SISMICA

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



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'art. 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale</p> <p>Sindaco: Enrico Bini</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini</p> <p>Lavori Pubblici: Chiara Cantini</p> <p>Data: Luglio 2022</p> <p>Tavola: 2.5.5</p>
--	--	---

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 (Z_{Av})

- Z_{Av} FA = 1,7 - 1,8
- Z_{Av} FA = 1,9 - 2,0
- Z_{Av} FA = 2,1 - 2,2
- Z_{Av} FA = 2,3 - 2,4
- Z_{Av} FA = 2,5 - 3,0
- Z_{Av} FA = 3,1 - 3,5

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

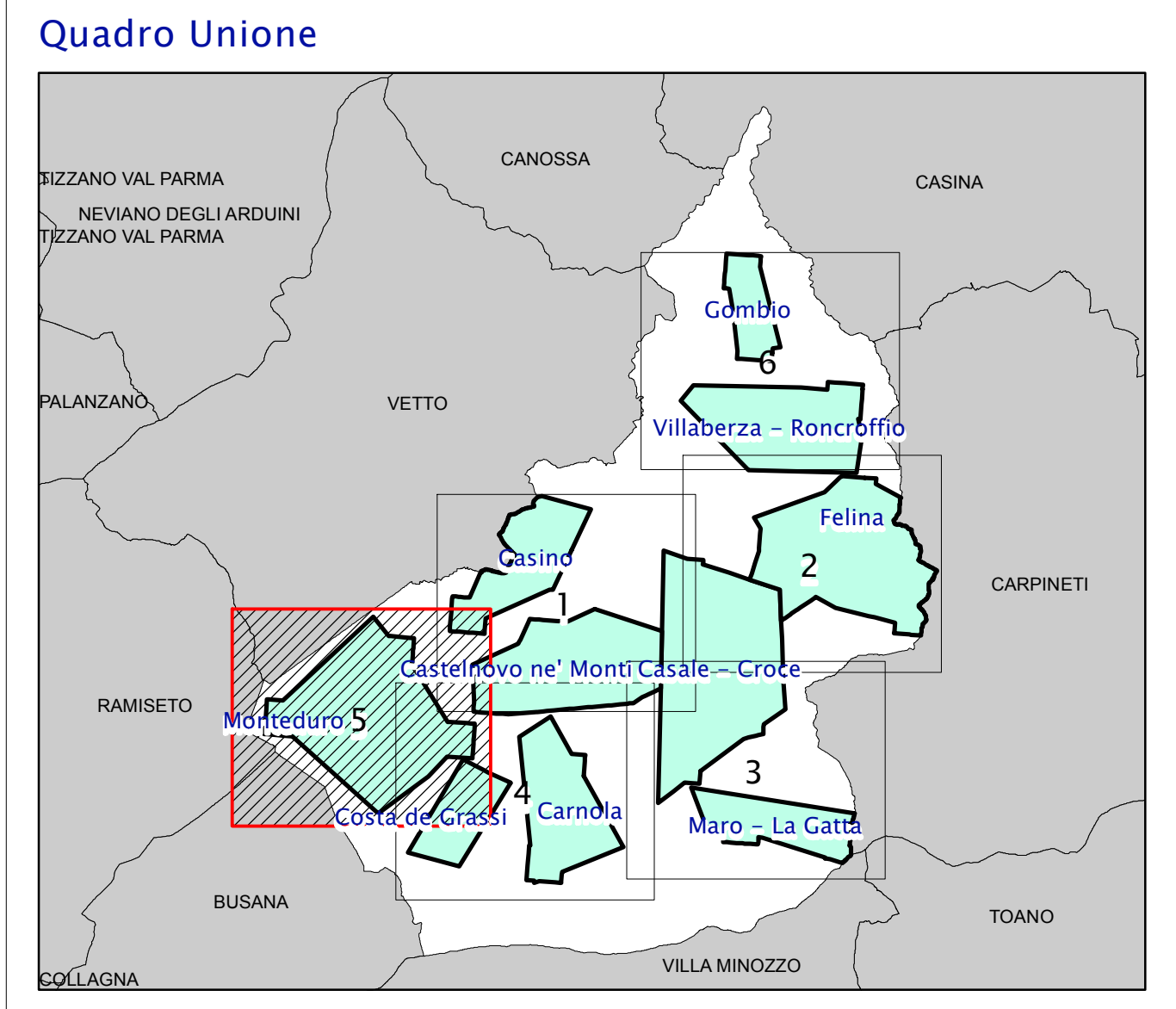
Instabilità di versante (Z_{Sr}) - 0 < FRT ≤ 15 cm

- Z_{Sr} FA = 1,7 - 1,8
- Z_{Sr} FA = 1,9 - 2,0

Altri elementi rappresentati

- Are con approfondimenti di livello III
- Limite di Comune

0 62,5 125 250 375 500 Metri



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.

