

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2-3 - FH 0,5-1,0 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'OCDCP 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Enrico Bini Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini Lavori Pubblici: Chiara Cantini</p> <p>Data Luglio 2022 Tavola 2,4,6</p>
---	--	---

Legenda

Zone stabili

FH = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,5 e 1,0 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

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Instabilità di versante (ZAv)

- ZAv FH = 1,3 - 1,4
- 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

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

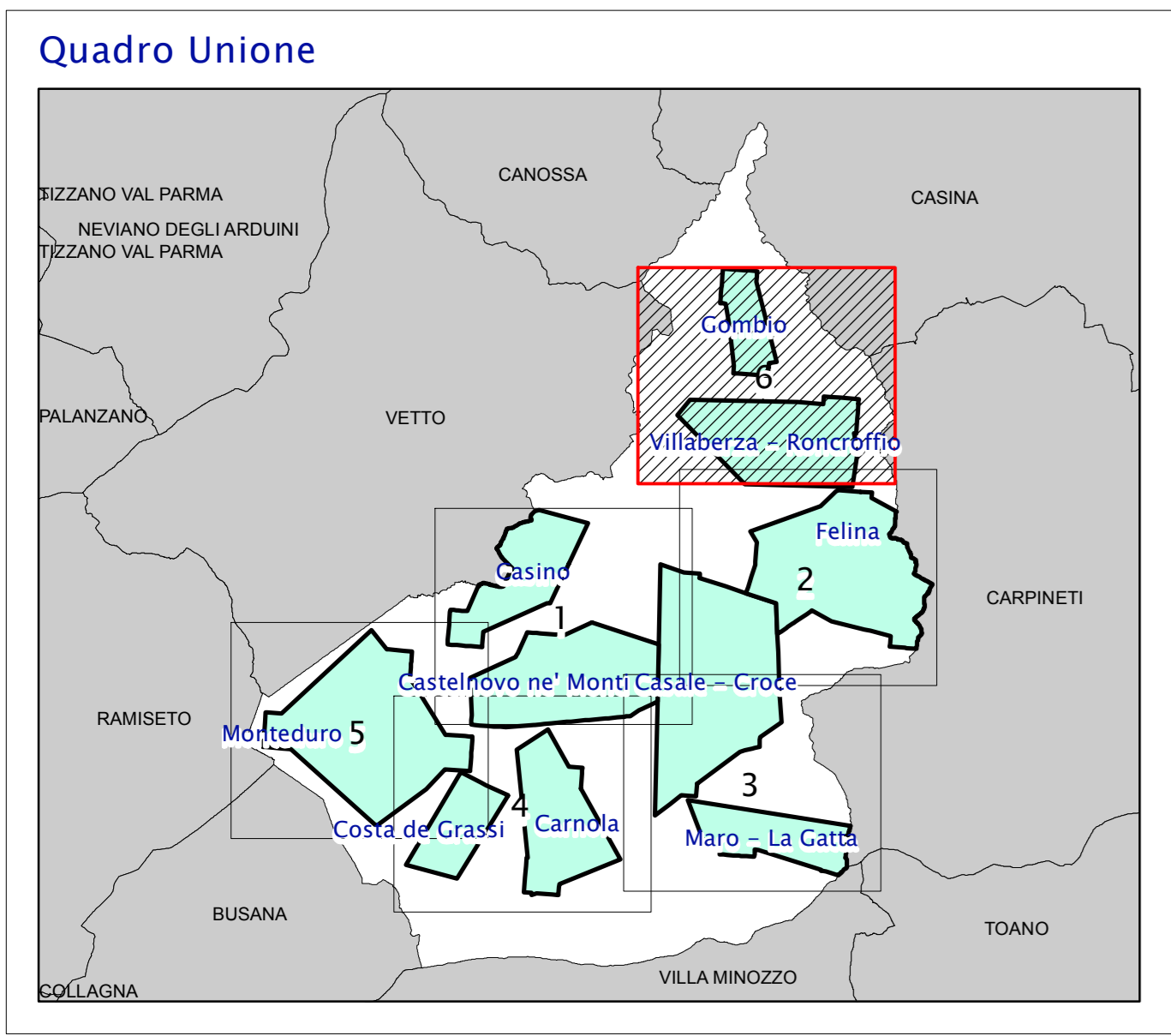
Instabilità di versante (ZSv) - 0 < FRT ≤ 15 cm

- ZSv FH = 1,1 - 1,2

Altri elementi rappresentati

- Aree 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.

