

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica Livello 2 – FH 0,5–1,0 sec.

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Carpineti



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Tiziano Borghi
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDC 344/2016 DET ER 20804/2017. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROCEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Settore Pianificazione ed Uso del Territorio: Alex Lambruschi Data Aprile 2023 Tavola 2.3.3

### Legenda

**Zone stabili**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

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

- 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
- FH = 3,1 - 3,5
- FH = 3,5

**Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**

Instabilità di versante (ZAV)

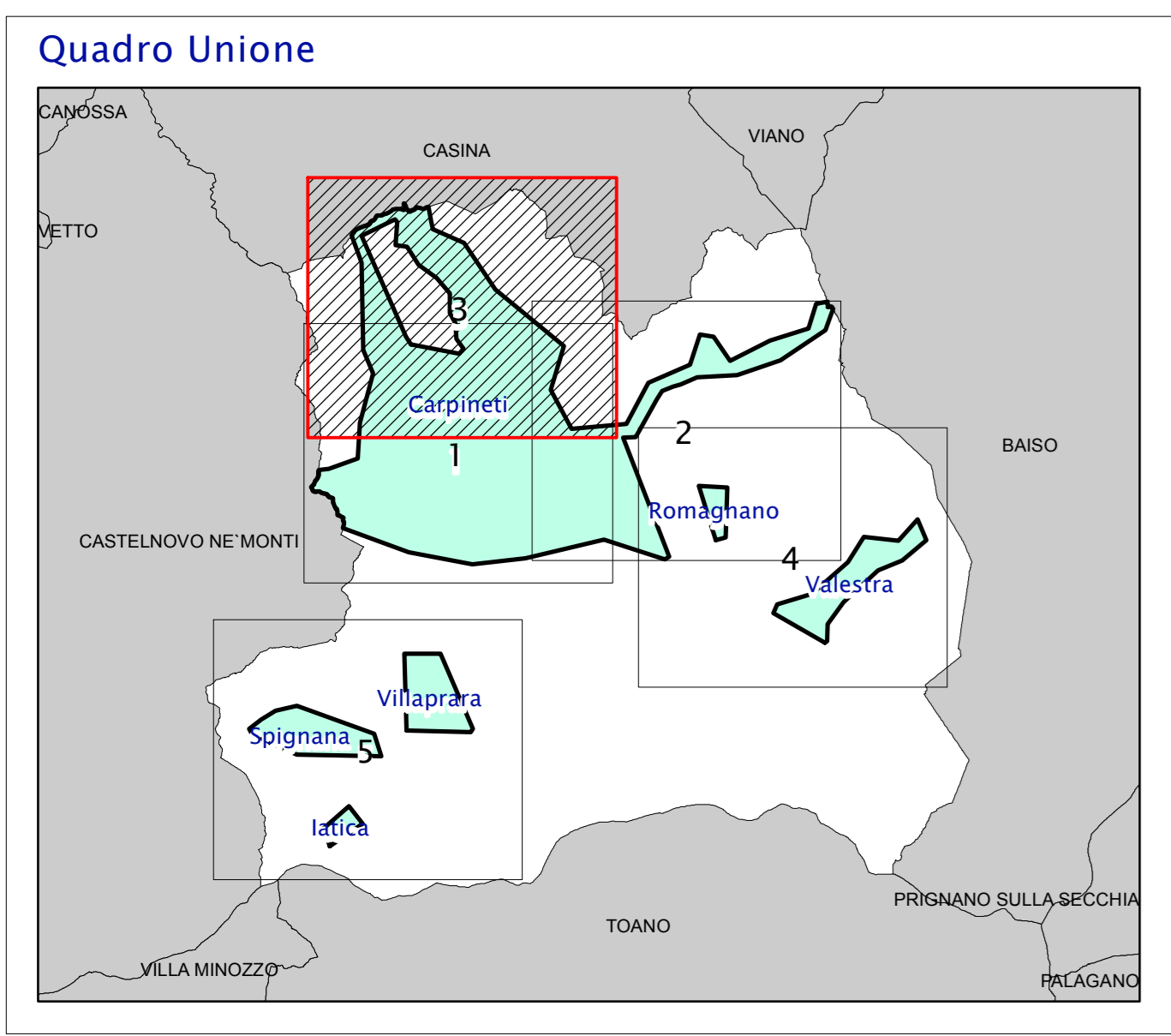
- ZAV FH = 1,3 - 1,4
- ZAV FH = 1,5 - 1,6
- ZAV FH = 1,7 - 1,8
- ZAV FH = 1,9 - 2,0
- ZAV FH = 2,1 - 2,2

**Altri elementi rappresentati**

- Aree con approfondimenti di livello II

Limite di Comune

0 1,250 2,500 5,000 7,500 10,000 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.

