

MICROZONAZIONE SISMICA

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

scala 1 : 5.000

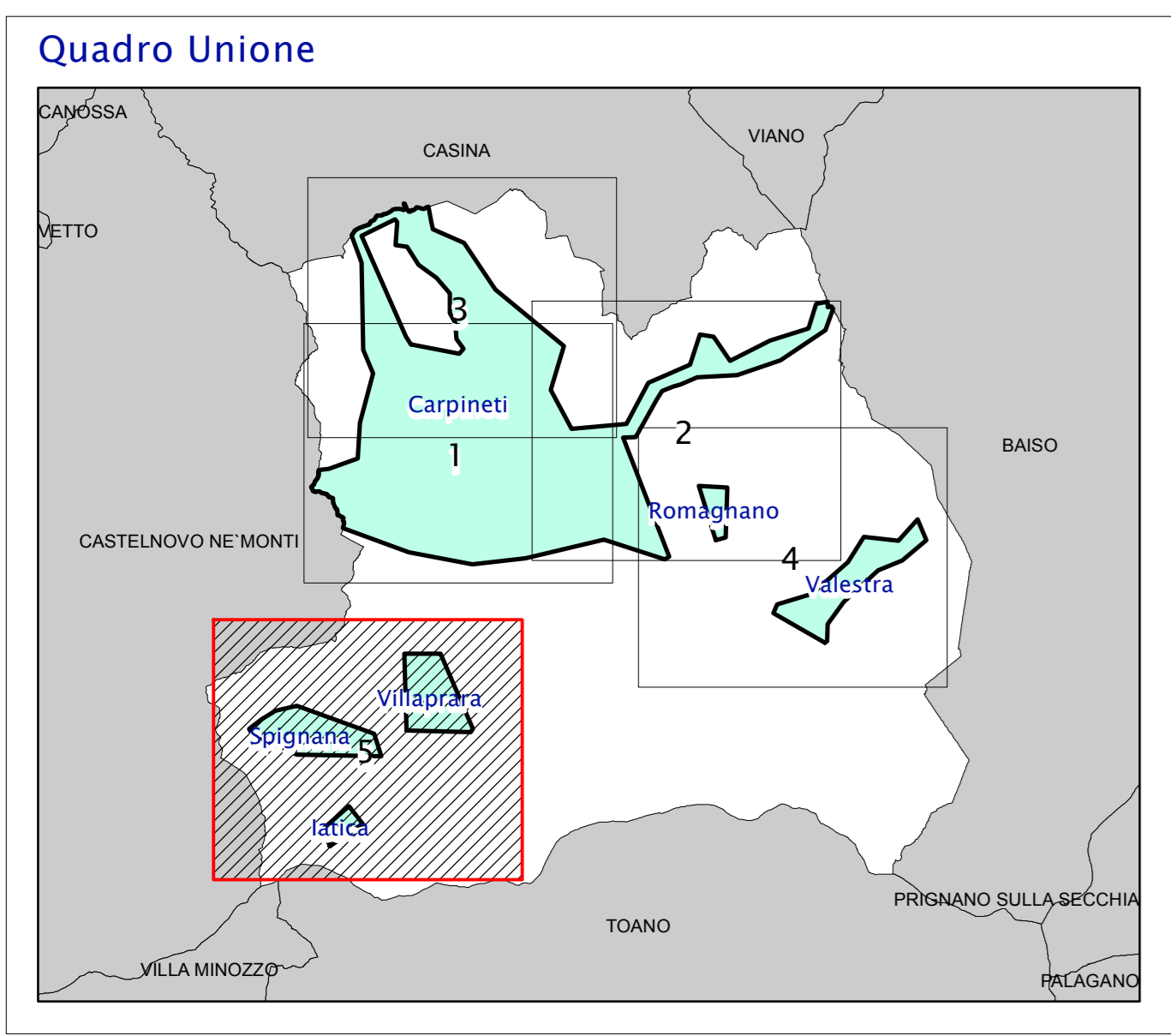
Regione Emilia-Romagna
Comune di Carpineti



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 2.2.5

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
 - FH = 3,1 - 3,5
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
- Instabilità di versante (ZAv)
- ZAv FH = 1,9 - 2,0
 - ZAv FH = 2,1 - 2,2
 - ZAv FH = 2,3 - 2,4
 - ZAv FH = 2,5 - 3,0
- Altri elementi rappresentati**
- Area 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.

