

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2 – FH 0,5–1,0 sec.

scala 1 : 5.000

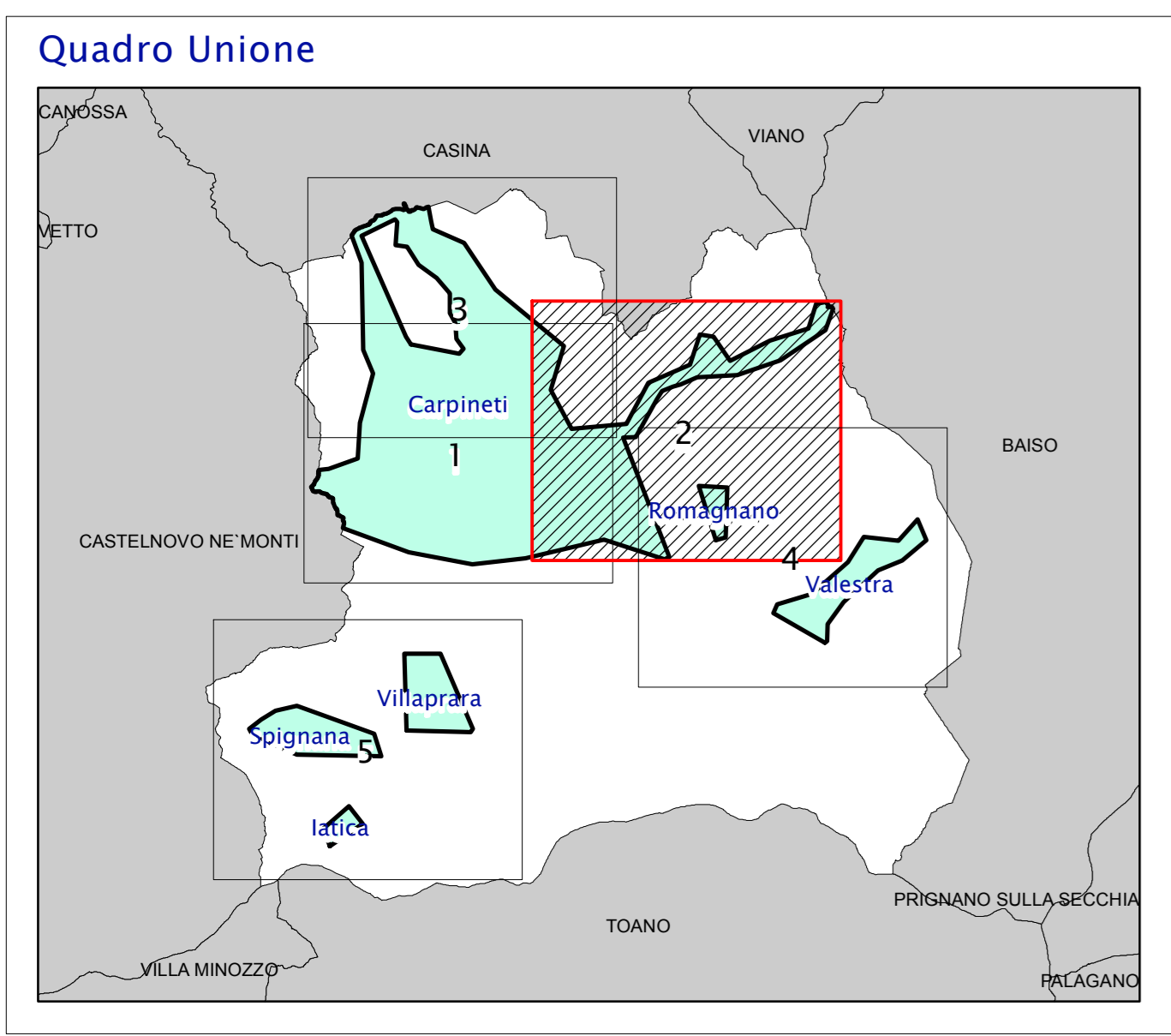
Regione Emilia-Romagna
Comune di Carpineti



Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di AT/OCDFC 344/2016 DET ER 20804/2017. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli	Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROCEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Amministrazione comunale Sindaco: Tiziano Borghi Responsabile Settore Pianificazione ed Uso del Territorio: Alex Lambruschi Data Aprile 2023 Tavola 2.3.2
--	--	--

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
 - 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.

