

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2 – FA 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'OCDCP 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 2.4.3

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
- FA = 3,1 - 3,5
- FA > 3,5

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

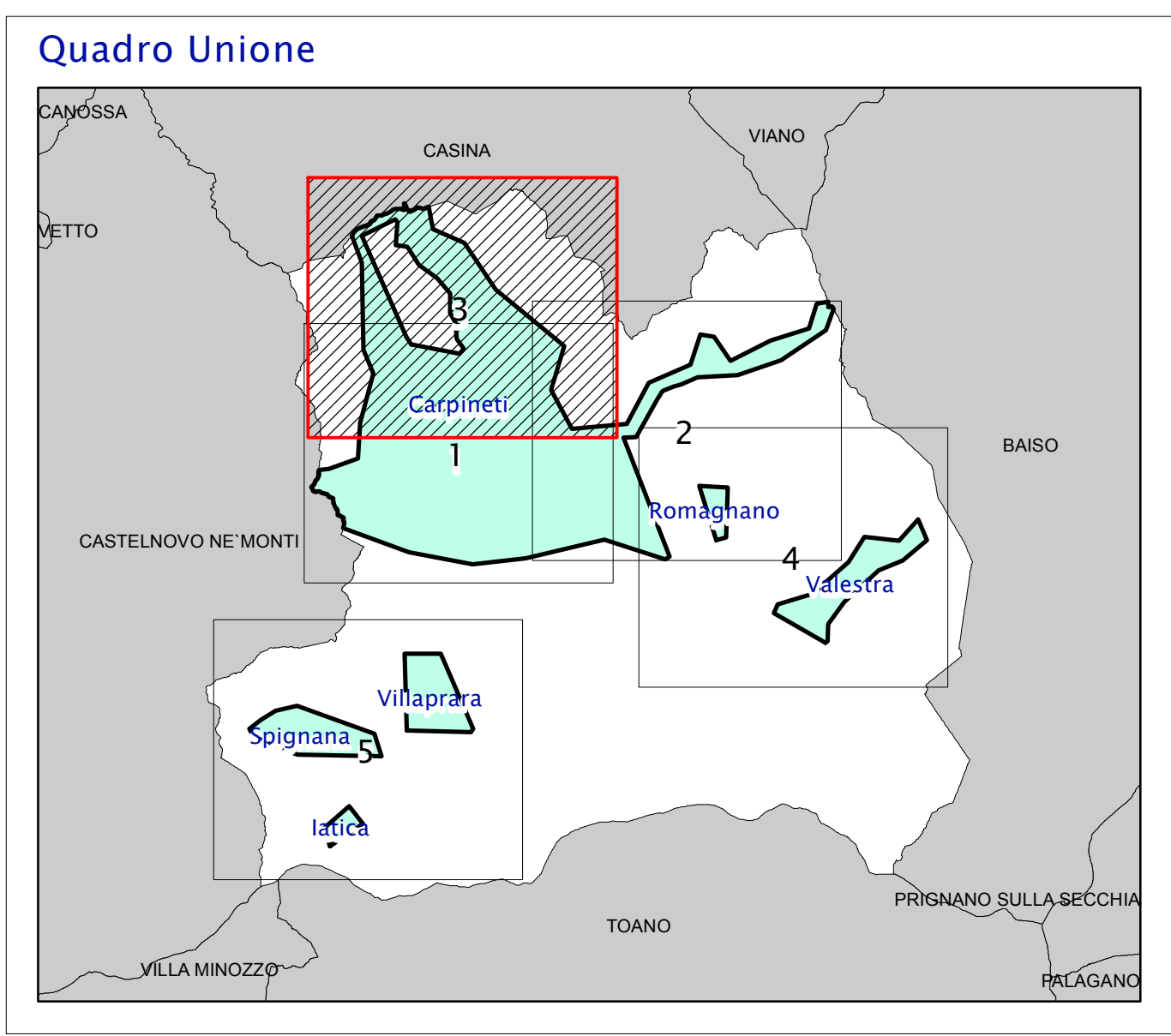
Instabilità di versante (Z_{AV})

- 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

Altri elementi rappresentati

- Aree con approfondimenti di livello II
- 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.

