

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

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)

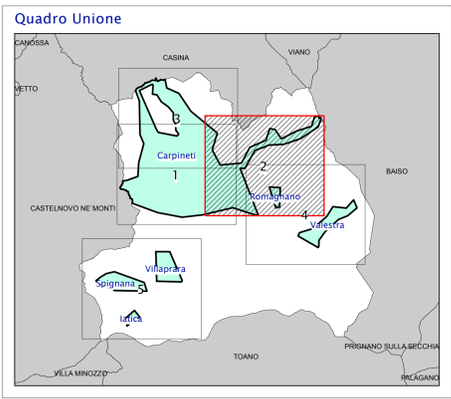
Instabilità di versante (ZAV)

- 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

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.

