

Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta FH 0.5 – 1.0 s – Livello 2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Cesena

Regione EMILIA ROMAGNA	Soggetto realizzatore COMUNE DI CESENA	Data Maggio 2013 (Rev. Mag. 2014)
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA Dipartimento di Fisica e Astronomia Responsabile: Dr. Geol. Silvia Castellaro	REVISIONE: APRILE 2018 Responsabile: Dott.ssa Geol. Claudia Tomassoli
	Collaboratori (liberi professionisti): Dr. Geol. Claudia Tomassoli Dr. Geol. Felice Cantalamessa	TAV.7

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

FH0510 – 1.3-1.4

FH0510 – 1.5-1.6

FH0510 – 2.3-2.4

FH0510 >= 2.5

Zone di Attenzione
per instabilità

Za FR_A – Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva

Za FR_Q – Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

Za LIQ2 – Zona di Attenzione per liquefazione tipo 2 – FH0510 – 2.4

Za LIQ2 – Zona di Attenzione per liquefazione tipo 2 – FH0510 – 2.5-2.6

0

175

350

700 Metri

This figure is a detailed seismic microzonation map for the Comune di Cesena. The map displays various hazard zones color-coded according to the legend: yellow for FH0510 1.3-1.4, orange for FH0510 1.5-1.6, light purple for FH0510 2.3-2.4, and dark purple for FH0510 ≥ 2.5. Additionally, it shows zones of attention for instability (Za FR_A in blue and Za FR_Q in red) and liquefaction (Za LIQ2 in grid patterns). The map includes topographic contour lines and a north arrow in the upper right corner.