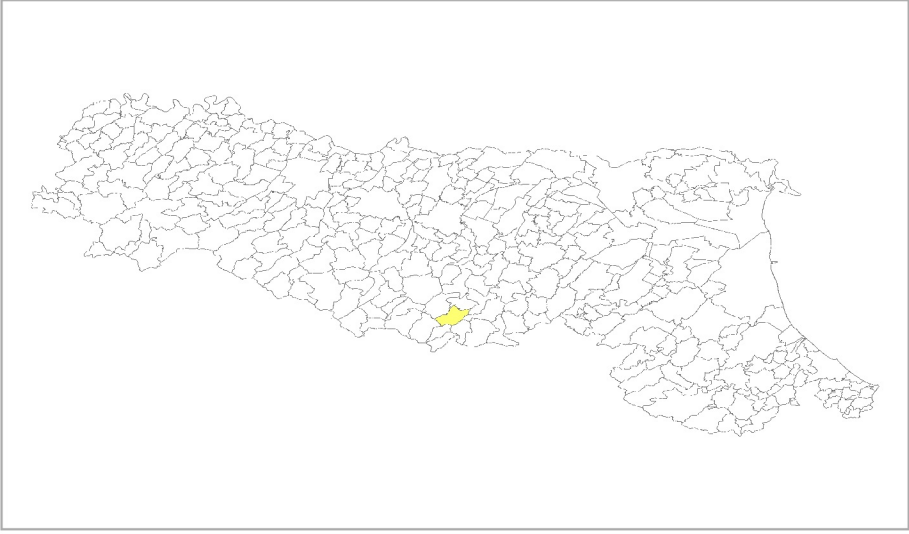


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Livello 3 (FH 0.5–1.0 s)

scala 1:5.000








Regione Emilia–Romagna
Comune di Gaggio Montano




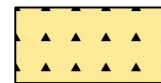
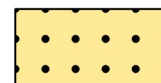
Regione	Soggetto realizzatore	Comune di Gaggio Montano
Emilia-Romagna	 Pietro Gaggi Montano 1981-2011 41012 Sillano Tel. 059-991221 - fax 059-412299 Lucca.com/regione/emr Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Cioce	Il Sindaco Maria Elisabetta Tanari
Studio realizzato con il contributo di cui all'OGDCPC 52/2013.		Data Ottobre 2014 rev 2.3
		Tavola 4.3



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali.
Valore del fattore di amplificazione calcolato come intensità di
Housner nell'intervallo di integrazione 0.5–1.0 s

	FH0510 = 1,3–1,4
	FH0510 = 1,5–1,6
	FH0510 = 1,7–1,8
	FH0510 = 1,9–2,0
	FH0510 = 2,1–2,2
	FH0510 = 2,3–2,4
	FH0510 >= 2,5

Zone di attenzione per instabilità (H0510)

	ZAFR – Zona di attenzione per instabilità di frana
	ZSFR – Zona di suscettibilità per frana in terra o di crollo – FH0510 1,7–1,8; FRT = 2
	ZSFR – Zona di suscettibilità per frana in terra o di crollo – FH0510 1,5–1,6; FRT = 16

	Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
	Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Scala 1:5.000

