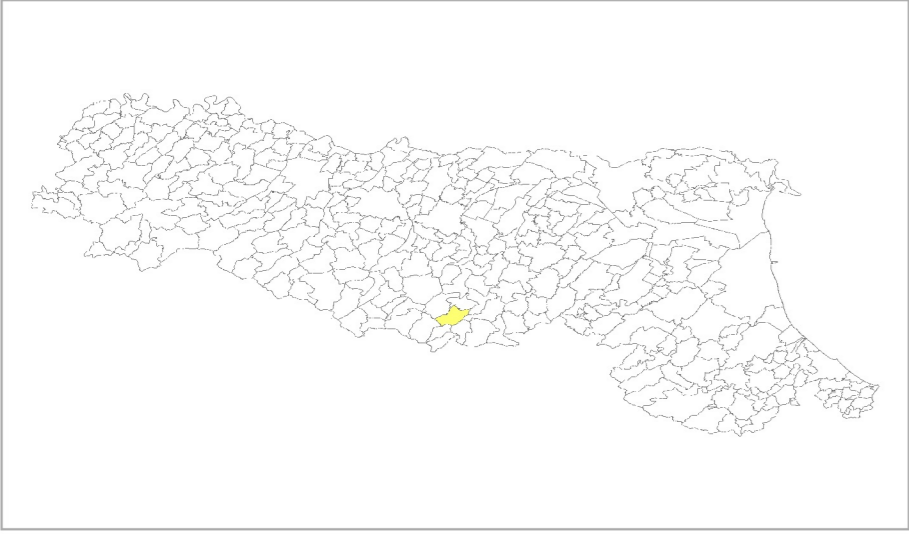


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Livello 3 (FPGA)

scala 1:5.000






Regione Emilia-Romagna
Comune di Gaggio Montano




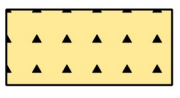
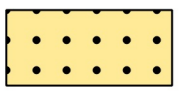
Regione	Soggetto realizzatore	Comune di
Emilia-Romagna	 <p>Studio Geosistemi 1993 s.r.l. 41012 Soriano tel. 052-9612251 - fax 052-412206 www.geosistemi.it</p>	Gaggio Montano
Studio realizzato con il contributo di cui all'OGDCPC 52/2013.	Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Cicce	Il Sindaco Maria Elisabetta Tanari
		Data Ottobre 2014 rev 2.3
		Tavola 4.1



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali.
Valore del fattore di amplificazione calcolato in termini di PGA

	FPGA = 1,3-1,4
	FPGA = 1,5-1,6
	FPGA = 1,7-1,8
	FPGA = 1,9-2,0
	FPGA = 2,1-2,2

Zone suscettibili di instabilità

	ZAFR - Zona di attenzione per instabilità da frana
	ZSFR - Zona di suscettibilità per frana in terra o di crollo - FPGA 1,3-1,4; FRT = 2
	ZSFR - Zona di suscettibilità per frana in terra o di crollo - FPGA 1,3-1,4; FRT = 16

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

Scala 1:5.000

