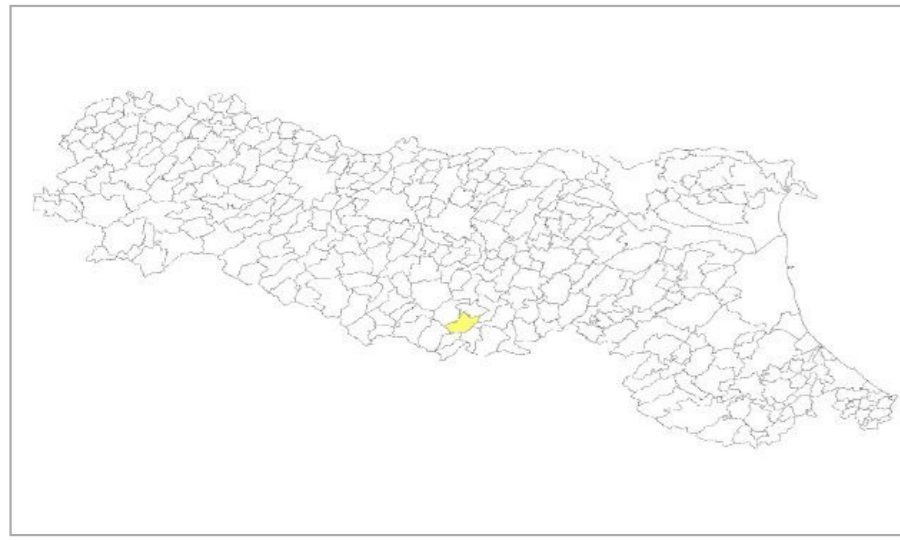


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3 (FPGA)

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Gaggio Montano



Regione Emilia-Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'FOCDPC 52/2013	Soggetto realizzatore Pista Geometri 6001 036 40131 Bologna Tel. 051.992221 - Fax 051.422299 Info: www.studiogeometri.it Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Ciocci	Comune di Gaggio Montano Il Sindaco Giuseppe Pucci Data Aggiornamento Giugno 2022	Tavola 4.1
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Livello 2)

- FPGA = 1.5 - 1.6
- FPGA = 1.7 - 1.8
- FPGA = 1.9 - 2.0
- FPGA = 2.1 - 2.2

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FPGA = 1.5 - 1.6
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FPGA = 1.7 - 1.8
- ZAFI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FPGA = 1.9 - 2.0

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- ZSI - Zona di suscettibilità per frane in terra - FPGA 1.3 - 1.4 - FRT = (0-15cm)

Scala 1:5.000

