

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Livello 2 (FPGA)

scala 1:3.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Monterenzio



<p>Regione</p> <p>Emilia-Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC del 26 Ottobre 2015 n°293</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Piacca S.p.A. 40138 Bologna Tel. 051 992221 - Fax 051 422990 http://www.piacca.it</p> <p>Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Cioce</p>	<p>Comune di Monterenzio</p> <p>Il Sindaco Pierdante Spadoni</p> <p>Data Giugno 2018</p> <p>Tavola 4.1</p>
--	---	--

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 = 2.3-2.4
	FPGA = 2.5-3.0
	Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Zone di attenzione per instabilità

	ZAFR-FPGA = 1.5-1.6
	ZAFR-FPGA = 1.7-1.8
	ZAFR-FPGA = 1.9-2.0

Scala 1:3.000

