

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Livello 2 (FH 0.5-1.0 s)

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. Via S. Maria 1000 40138 Bologna Tel. 051 292221 Fax 051 422990 Email: info@piacca.it</p> <p>Collaborazione Mirko Soltani Giorgio Cioce</p>	<p>Comune di Monterenzio</p> <p>Il Sindaco Pierdante Spadoni</p> <p>Data Giugno 2018</p> <p>Tavola 4.3</p>
--	--	--

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
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Zona di attenzione per instabilità

- ZAFR-FH0510 = 1.3-1.4
- ZAFR-FH0510 = 1.5-1.6
- ZAFR-FH0510 = 1.9-2.0
- ZAFR-FH0510 = 2.1-2.2

Scala 1:3.000

