

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
Livello 2 (FH 0.1-0.5 s)

scala 1:3.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Monterenzio



Regione Emilia-Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC del 26 Ottobre 2015 n°293	Soggetto realizzatore Piazza Silvani 1005/018 40132 Bologna Tel. 051.292221 - Fax 051.422990 Email: info@sismica1905.it Collaborazione Mirko Solitari Giorgio Cioce	Comune di Monterenzio Il Sindaco Pierdante Spadoni Data Giugno 2018 Tavola 4.2
--	--	--

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Valore del fattore di amplificazione calcolato come intensità di Housner nell'intervallo di integrazione 0.1-0.5 s

- FH0105 = 1.3-1.4
- FH0105 = 1.5-1.6
- FH0105 = 1.7-1.8
- FH0105 = 1.9-2.0
- FH0105 = 2.1-2.2
- FH0105 = 2.3-2.4
- FH0105 = 2.5-3.0
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

- Zone di attenzione per instabilità
- ZAFR-FH0105 = 1.5-1.6
 - ZAFR-FH0105 = 1.7-1.8
 - ZAFR-FH0105 = 2.1-2.2

Scala 1:3.000

