

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

Fattore di amplificazione $FH_{0.5} \leq T_0 \leq 1.0s$
 Tavola 2/5
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Terenzo



Regione	Soggetto Realizzatore	Data
Regione Emilia-Romagna	Dott. Geol. Fabio Francesco Picinotti Via Silvio Pellico, 4 43125 Parma (Pr)	Novembre 2017

Legenda

Zone stabili

FA $FH_{0.5} = 1$

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA $FH_{0.5} = 1.1 - 1.2$
 FA $FH_{0.5} = 1.3 - 1.4$
 FA $FH_{0.5} = 1.5 - 1.6$
 FA $FH_{0.5} = 1.7 - 1.8$
 FA $FH_{0.5} = 1.9 - 2.0$
 FA $FH_{0.5} = 2.1 - 2.2$
 FA $FH_{0.5} = 2.3 - 2.4$

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZA₁ - FA $FH_{0.5} 1.3 - 1.4$
 ZA₂ - FA $FH_{0.5} 1.5 - 1.6$
 ZA₃ - FA $FH_{0.5} 1.7 - 1.8$

Delimitazione delle Aree di studio

0 125 250 Metri

Limite comunale

