

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Fattore di amplificazione di picco PGA
scala 1:10,000

Regione Emilia Romagna
Comune di Travo
(vista sud)



<p>Regione</p> <p>Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13338/2021) e reso disponibile con DGR 566/2021</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>GEONVEST s.r.l. Geologia Scientifica Via dell'Industria 48R/Piacenza 41012 Gemignone (MO) Italia</p>	<p>Data</p> <p>gennaio 2023</p>
---	--	---------------------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA= 1.3 - 1.4
- FA= 1.5 - 1.6
- FA= 1.7 - 1.8
- FA= 1.9 - 2.0
- FA= 2.1 - 2.2

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA= 1.3 - 1.4
- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA= 1.5 - 1.6
- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA= 1.7 - 1.8
- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA= 1.9 - 2.0
- ZAI - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA= 2.1 - 2.2

