

PROTEZIONE CIVILE

Ministero dell'Interno

Dipartimento della Protezione Civile

Regione Toscana

CONFERENZA DELLE REGIONI

DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Parametro di amplificazione nell'intervallo
0,4–0,8s (FA0408)

Regione Toscana

Comune di Fauglia



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Regione Toscana Comune di Fauglia (PI)	Dott. Geol. Claudio Nencini Dott. Geol. Tommaso Nencini Dott.ssa Geol. Melissa Brogi	agosto 2022

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FA = 1,3–1,4
- FA = 1,5–1,6
- FA = 1,7–1,8
- FA= 2,1–2,2

Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- Zona di Attenzione per instabilità di versante – FA = 1,3–1,4
- Zona di Attenzione per instabilità di versante – FA = 1,5–1,6
- Zona di Attenzione per instabilità di versante – FA =1,7 – 1,8
- Zona di Attenzione per instabilità di versante – FA =2,1 – 2,2
- Zona di Attenzione per Liquefazione – FA =1,7 – 1,8
- Zona di Attenzione per Liquefazione – FA =1,9 – 2,0
- Zona di Attenzione per Liquefazione – FA =2,1 – 2,2

Territorio comunale













