

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Faenza



Tavola 9d2 - FA 0,7-1,1s

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 780/2021 recepita con DGR 1885/2021	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Gennaio 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 1.3 - 1.4
- Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 1.7 - 1.8
- Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 1.9 - 2.0
- Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 2.1 - 2.2
- Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 2.3 - 2.4

Zone di attenzione per instabilità di versante (livello 2)

- ZA, FR - Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 1.3 - 1.4

Zone di suscettibilità e zone di rispetto per instabilità (livello 3)

- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 1.7 - 1.8
- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 1.9 - 2.0
- ZS, LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL ≤ 5 pericolosità moderata)
Fa (SA 0.7s < TD < 1.1s) = 2.1 - 2.2
- 3080 - Area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava
- 1.5 - Indice di potenziale liquefazione

Altri simboli:

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

