

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Granarolo dell'Emilia



Tavola 13 - FH 0.5-1.5s

Regione	Soggetto realizzatore	Data
EMILIA-ROMAGNA		
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 532/2018 recepita con DGR 2047/2018	Dott. geologo Samuel Sangiorgi	Gennaio 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (0.5s < T0 < 1.5s) = 1.9 - 2.0
- Fa (0.5s < T0 < 1.5s) = 2.1 - 2.2

Zone suscettibili di instabilità per liquefazioni (livello 3)

- Z5.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 <= IL <= 5 pericolosità moderata)
Fa (0.5s < T0 < 1.5s) = 2.1 - 2.2
- Z5.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (5 <= IL <= 15 pericolosità elevata)
Fa (0.5s < T0 < 1.5s) = 2.1 - 2.2

Zone di rispetto per liquefazioni (livello 3)

- ZR.LQ - Zona di rispetto per liquefazioni (IL > 15 pericolosità molto elevata)
Fa (0.5s < T0 < 1.5s) = 2.1 - 2.2

1.5 Indice di potenziale liquefazione

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

