

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Faenza



Tavola 16d2 - H 0711

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

Legenda

Classi $H_{0.7-1.3s}$

- 0.23g $\leq H_{0711} < 0.29g$
- 0.30g $\leq H_{0711} < 0.35g$

Zone di attenzione per instabilità di versante (livello 2)

- ZA_FR - Zona di attenzione per instabilità di versante

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($2 < I_L \leq 5$ pericolosità moderata) $0.30g \leq H_{0711} < 0.35g$
- 3080 - Area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava
- 1.5 - Indice di potenziale liquefazione

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
 Limite comunale

