

MICROZONAZIONE SISMICA

Distribuzione dei valori di H

scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Faenza



Tavola 17d3 - H 0515

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 $H_{0.5-1.5s}$

- $0.30g \leq H_{0515} < 0.35g$
- $0.36g \leq H_{0515} \leq 0.45g$

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_2 < II \leq 5$ pericolosità moderata) $0.30g \leq H_{0515} < 0.35g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_2 < II \leq 5$ pericolosità moderata) $0.36g \leq H_{0515} \leq 0.45g$
- ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($I_5 < II \leq 15$ pericolosità elevata) $0.30g \leq H_{0515} < 0.35g$

1.5 Indice di potenziale liquefazione

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Limite comunale

