

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Faenza



Tavola 4d3

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

Zone di attenzione per instabilità

- ZA.LQ.29 - Zona di instabilità per liquefazioni. Media e bassa pianura con successioni di alluvioni prevalentemente fini (AESL, AESSa) con locali intervalli di sabbie e/o sabbie ghiaiose sature nei primi 25 m. Substrato sismico a profondità > 150 m.
- ZA.LQ.30 - Zona di instabilità per liquefazioni. Bassa pianura con successioni di alluvioni prevalentemente fini (AESL, AESSa) con locali intervalli di sabbie sature nei primi 30 m. Substrato sismico a profondità > 150 m.

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di 0

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleovalle

Altri simboli

- Ambiti di studio di Microzonazione Sismica
- Limite comunale

0 250 500 1.000 Metri

