

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Faenza



Tavola 4d3

Regione EMILIA-ROMAGNA UNIONE ROMAGNA FAENTINA 	Soggetto realizzatore Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Capogruppo: Dott. Geol. Samuel Sangiorgi Mandanti: Dott. Geol. Tiziano Righini Dott. Geol. Antonio Miliotto	Data 09/10/2015
---	---	--------------------

Legenda

Zone di attenzione per instabilità

2025 ZA.LQ1 - Zona di attenzione per liquefazione. Zona 2025 - Media e bassa pianura con successioni di alluvioni prevalentemente fini (AESS, AESBa), con locali intervalli di sabbie e/o sabbie ghiaiose sature nei primi 25 m. Substrato sismico alluvionale "non rigido" a profondità ≥ 120 m (Pianura 2).

2026 ZA.LQ1 - Zona di attenzione per liquefazione. Zona 2026 - Bassa pianura con successioni di alluvioni prevalentemente fini (AESS, AESBa), con locali intervalli di sabbie sature nei primi 30 m. Substrato sismico alluvionale "non rigido" a profondità ≥ 120 m (Pianura 2).

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovalle

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di L_{d}

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica
 Limite comunale

0 500 1,000 Metri

