

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Faenza



Tavola 8d3

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

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 1.1 - 1.2$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 1.3 - 1.4$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 1.5 - 1.6$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 1.7 - 1.8$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 1.9 - 2.0$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 2.1 - 2.2$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 = 2.3 - 2.4$
- Fa (SI) $0.5s < T0 < 1.00 \geq 2.5$

Zone di attenzione per instabilità

- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($0 < IL <= 2$)
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($2 < IL <= 5$)
- ZS_LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni ($IL >= 5$)
- ZR_FR - Zona di rispetto per instabilità di versante
- 3080 - Area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava

- Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica
- Limite comunale

