

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Faenza

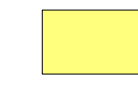




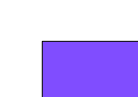



Tavola 8d2

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 Milioto	Data 09/10/2015
---	--	--------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 1.1 - 1.2
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 1.3 - 1.4
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 1.5 - 1.6
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 1.7 - 1.8
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 1.9 - 2.0
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 2.1 - 2.2
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) = 2.3 - 2.4
-  Fa (SI 0.5s < TO < 1.0s) ≥ 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)
-  ZAt.v.a - Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva
-  ZAt.v.q - Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente
-  ZAt.n.d - Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita
-  3080 - Area suscettibile di cedimenti differenziali per tombamento di ex-cava
-  Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica
-  Limite comunale

0 500 1,000 Metri

