

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Solarolo

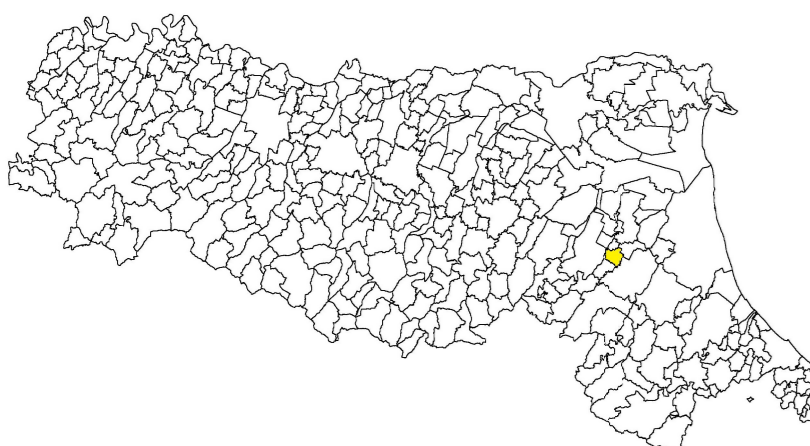


Tavola 7f

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 Miloto	Data 09/10/2015
---	--	--------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.1 - 1.2$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.3 - 1.4$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.5 - 1.6$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.7 - 1.8$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 1.9 - 2.0$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.1 - 2.2$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) = 2.3 - 2.4$
- $Fa (SI < 0.1s < T0 < 0.5s) \geq 2.5$

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 ($IL >= 5$)
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti: zona di attenzione per liquefazione e per cedimenti post-sisma

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

