

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Solarolo



Tavola 4f

| | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 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 di attenzione per instabilità

2025 ZL Q1 - Zona di attenzione per liquefazione. Zona 2025 - Media e bassa pianura con successioni di alluvioni prevalentemente fini (AESB, AESA), con locali intervalli di sabbie e/o sabbie ghiaiose sature nei primi 25 m. Substrato sismico alluvionale "non rigido" a profondità > 120 m (Planura 2).

10070 Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti: zona di attenzione per liquefazione e per cedimenti post-sisma. Testature prevalentemente fini poco consistenti probabilmente organici e con presenza di livelli liquefacibili (<40 cm) fino a 10 metri.

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 R0

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

Limite comunale

0 500 1,000 Metri

