

CARTOGRAFIA DI CONFRONTO FRA ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L' EMERGENZA (CLE) E

MICROZONAZIONE SISMICA Carta di microzonazione sismica (Livello 3)

scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Solarolo



Tavola 1

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore CLE UNIONE ROMAGNA FAENTINA Società di Ingegneria ROMAGNA FAENTINA	Data Agosto 2016
	Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE Rappresentante Tecnico Professionista Cantognoni Dott. Carlo Semerari Sangorgi Dott. Carlo Tiziano Righini Dott. Carlo Antonio Milano	

Legenda

Codice Provinciale: 039
Codice Comune: 018

Confine comunale

Sistema di gestione dell'emergenza (CLE)

- Edificio strategico
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
- Area di emergenza (ATTESA)
- Infrastrutture di connessione
- Infrastrutture di accessibilità
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (MICROZONAZIONE III Livello)

- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 1.1 - 1.2
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 1.3 - 1.4
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 1.5 - 1.6
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 1.7 - 1.8
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 1.9 - 2.0
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 2.1 - 2.2
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 2.3 - 2.4
- Fa (SI 0.14 < TD < 0.50) = 2.5

Zone di attenzione per instabilità (MICROZONAZIONE III Livello)

- ZS_{1Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (0 < IL <= 2)
- ZS_{1Q} - Zona di suscettibilità per liquefazioni (2 < IL <= 5)
- ZS_{1Q} - 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

