

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77  
**CARTOGRAFIA DI CONFRONTO FRA**  
**ANALISI DELLA**  
**CONDIZIONE LIMITE PER L' EMERGENZA (CLE)**  
**E**  
**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Carta di microzonazione sismica (Livello 2)  
 scala 1:2.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Riolo Terme



**Tavola 1**

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore CLE UNIONE ROMAGNA FAENTINA UNIONE ROMAGNA FAENTINA	Data Agosto 2016
	Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE Studio di geologia Gabriele Tarabusi Elaborazione cartografica Sofia Gambieri	

**Legenda**

Codice Provincia: 039  
 Codice Comune: 015

Confini comunali

**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**

PH 0.1-0.5s - 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- PH 0.1-0.5s - 1.1 - 1.2
- PH 0.1-0.5s - 1.3 - 1.4
- PH 0.1-0.5s - 1.5 - 1.6
- PH 0.1-0.5s - 1.7 - 1.8
- PH 0.1-0.5s - 1.9 - 2.0
- PH 0.1-0.5s - 2.1 - 2.2
- PH 0.1-0.5s - 2.3 - 2.4
- PH 0.1-0.5s >= 2.5

**Zone di attenzione per instabilità**

- ZAFR,A - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
- ZAFR,Q - Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica

