

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 2

Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore CLE UNIONE ROMAGNA FAENTINA CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME	Data Agosto 2016
	Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE Studio di geologia Gabriele Tarabusi Elaborazione cartografica Sofia Gambieri	

Legenda

Codice Provinciale: 039

Codice Comune: 015

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

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

