

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 Brisighella



Tavola 3

Regione	Soggetto realizzatore CLE	Data
EMILIA-ROMAGNA	UNIONE ROMAGNA FAENTINA	Agosto 2016
	Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE	
	Banca di geologia	
	Cabrini Faraboli	
	Fabrizio Ferrarini	
	Sofia Gambini	

Legenda

Codice Provinciale: 039
 Codice Comune: 004

 Confine comunale

Sistema di gestione dell'emergenza (CLE)

-  12 Edificio strategico
-  01 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  10 Area di emergenza (RICOVERO)
-  16 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
-  22 Area di emergenza (ATTESA)
-  03 Infrastrutture di connessione
-  27 Infrastrutture di accessibilità
-  05 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

0 100 200 Metri

