

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 Casola Valsenio



Tavola 1		
Regione	Soggetto realizzatore CLE	Data
EMILIA-ROMAGNA	UNIONE ROMAGNA FAENTINA	Agosto 2016
	Soggetto realizzatore MICROZONAZIONE	
	Scuola di geologia Gabriele Tarabusi Elaborazione cartografica Sofia Gamberi	

Legenda

Codice Provinciale: 039
Codice Comune: 005

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

