

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

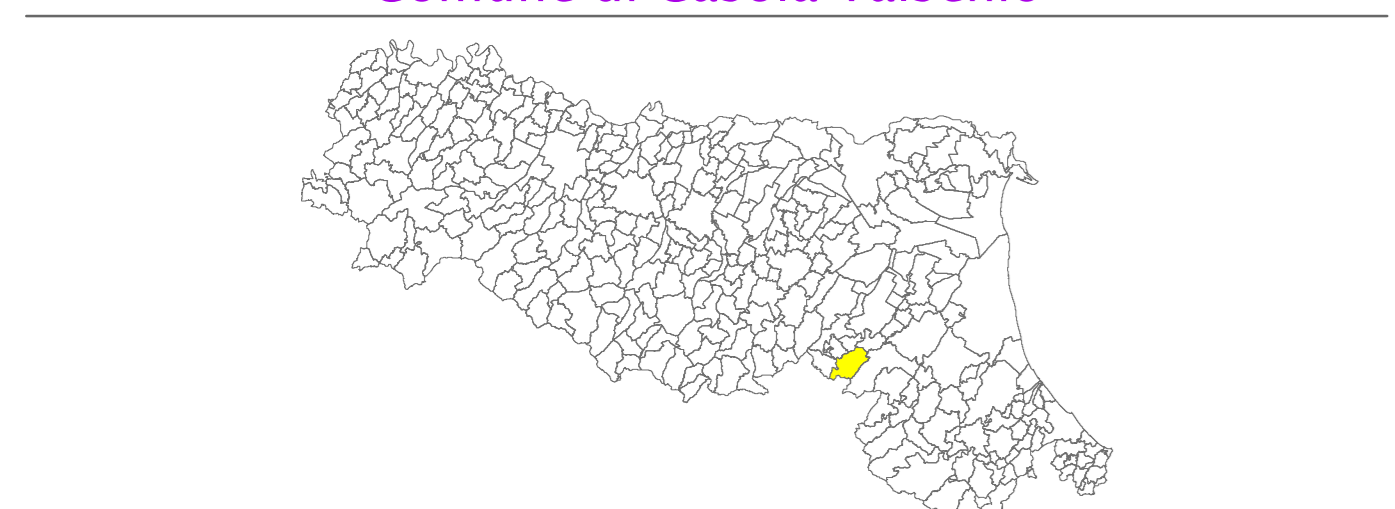


Tavola 2

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

Legenda

Codice Provinciale: 039

Codice Comune: 005

Confini comunali

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

