

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione CLE - F.a. I.S. 0,1-0,5 sec.

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Vetto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale
	Studio Geologico CENTROGEO	Sindaco: Fabio Ruffini
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 293/2015 DGR ER 573/2016.	Progetto: Gian Pietro Mazzetti	Responsabile Ufficio Lavori Pubblici - Urbanistica Edilizia: Paolo Castagnetti
Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Collaboratori: Stefano Gili, Mauro Mazzetti	Data: Ottobre 2019 Tavola: 2.3 Nord

### Legenda

- Zone stabili**
- F.a. I.S. = 1
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Fattori di amplificazione dell'accelerazione spettrale tra 0,1 e 0,5 sec.
- F.a. I.S. = 1,1 - 1,2
  - F.a. I.S. = 1,3 - 1,4
  - F.a. I.S. = 1,5 - 1,6
  - F.a. I.S. = 1,7 - 1,8
  - F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
  - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
  - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
  - F.a. I.S. = 2,5 - 3,0
  - F.a. I.S. = 3,1 - 3,5
- Zone di attenzione per instabilità**
- Instabilità di versante**
- F.a. I.S. = 1,9 - 2,0
  - F.a. I.S. = 2,1 - 2,2
  - F.a. I.S. = 2,3 - 2,4
  - F.a. I.S. = 2,5 - 3,0
  - F.a. I.S. = 3,1 - 3,5
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- UE01 Edificio strategico
  - AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
  - AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
  - AC15 Infrastruttura di connessione
  - AC23 Infrastruttura di accessibilità
  - 390 Aggregato strutturale interferente
  - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
  - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
  - Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1.000 Metri

