

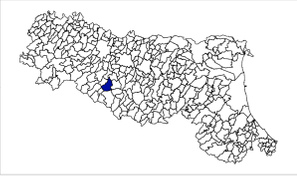
# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2-3 - FH 0,1-0,5 sec

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Castelnovo ne' Monti



|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 52/2013 DGR ER 1919/2013. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Studio Geologico CENTROGED<br/>Progetto: Gian Pietro Mazzetti<br/>Collaboratori: Stefano Gilli, Mauro Mazzetti, Camilla Mazzetti</p> | <p>Amministrazione comunale<br/>Sindaco: Enrico Bini<br/>Assessore all'Urbanistica: Daniele Valentini</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico - Urbanistica: Fabio Ruffini<br/>Lavori Pubblici: Chiara Cantini</p> <p>Data Luglio 2022 Tavola 2.3.6</p> |
|--|--|---|

### Legenda

**Zone stabili**

FH = 1

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,1 e 0,5 sec.

- FH = 1,1 - 1,2
- FH = 1,3 - 1,4
- FH = 1,5 - 1,6
- FH = 1,7 - 1,8
- FH = 1,9 - 2,0
- FH = 2,1 - 2,2
- FH = 2,3 - 2,4
- FH = 2,5 - 3,0

**Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**

Instabilità di versante (ZAv)

- ZAv FH = 1,5 - 1,6
- ZAv FH = 1,7 - 1,8
- ZAv FH = 1,9 - 2,0
- ZAv FH = 2,1 - 2,2
- ZAv FH = 2,3 - 2,4
- ZAv FH = 2,5 - 3,0
- ZAv FH = 3,1 - 3,5

**Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**

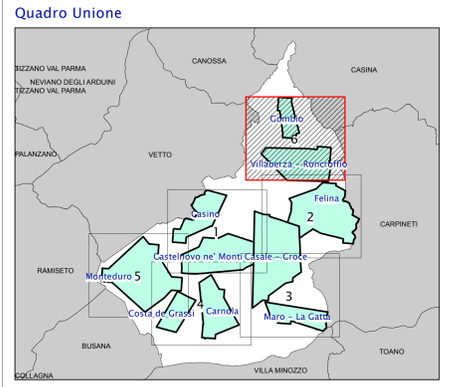
Instabilità di versante (ZSv) - 0 < FRT ≤ 15 cm

- ZSv FH = 1,5 - 1,6

**Altri elementi rappresentati**

- Aree con approfondimenti di livello III
- Limite di Comune

0 62,5 125 250 375 500 Metri



Fonte dei dati: Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013. Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

