

# MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica  
Livello 3 (FH 0.5-1.0 s)

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Castel di Casio



|   |   |  |
|---|---|--|
| Regione<br><b>Emilia-Romagna</b><br>Studio realizzato con il contributo di cui all'FOCDPC del 26 Ottobre 2015 n°293 | Soggetto realizzatore<br><b>MOBIA</b><br>Pietro Giovanni MOBI 039 4012187<br>Via S. Maria Maddalena, 100 41015-42290<br>Casola Valsarona (PR)<br>Collaborazione<br><b>Mirko Soldati</b><br><b>Giorgio Cioce</b> | Comune di Castel di Casio<br>Il Sindaco<br><b>Mauro Brunetti</b><br>Data<br>Dicembre 2021<br>Tavola<br>4.3 |
|---|---|--|

## Legenda

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Livello 2)

- FH0510 = 1.3 - 1.4
- FH0510 = 1.7 - 1.8
- FH0510 = 1.9 - 2.0
- FH0510 = 2.1 - 2.2

### Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)

- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FH0510 = 1.3 - 1.4
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FH0510 = 1.5 - 1.6
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FH0510 = 1.7 - 1.8
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FH0510 = 1.9 - 2.0
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FH0510 = 2.1 - 2.2

### Zone suscettibili di Instabilità (Livello 3)

- ZSF - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FH0510 1.1-1.2 FRT = (0-15 cm)
- ZSF - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FH0510 1.3-1.4 FRT = (0-15 cm)
- ZSF - Zona di Suscettibilità per frane in terra - FH0510 1.5-1.6 FRT = (0-15 cm)

Scala 1:5.000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 m

