

PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE  
TOSCANA

CONFERENZA DELLE REGIONI  
E DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

di II° livello fattore di amplificazione Fa (0.1 –0.5s)

scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Castel Focognano

|                    |  |                       |
|--------------------|--|-----------------------|
| Regione<br>Toscana | Soggetto realizzatore<br>Progeo Associati<br>Referente e coordinatore attività:<br>Geol. Massimiliano Rossi<br>Geol. Fabio Progi<br>Collaboratori:<br>Geol. Gabriele Menchetti<br>Geol. Andrea Martini | Data<br>Novembre 2022 |
|--------------------|--|-----------------------|

Legenda

Zone stabili

FA = 1.0

Area di studio

Limite Comunale

MS3

Zone di attenzione per instabilità' (Livello 2)

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.1 - 1.2

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.3 - 1.4

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.5 - 1.6

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.7 - 1.8

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.9 - 2.0

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FA = 1.1 - 1.2

FA = 1.3 - 1.4

FA = 1.5 - 1.6

FA = 1.7 - 1.8

FA = 1.9 - 2.0

Zone di attenzione per instabilità' (Livello 3)

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.0

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.1 - 1.2

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.3 - 1.4

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.5 - 1.6

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.7 - 1.8

ZAFR - Zona di attenzione per instabilità' di versante  
FA = 1.9 - 2.0

0 250 500 m