

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 (0.7 – 1.1s)

scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Castel Focognano

0 4 8 0

| | | |
|--------------------|---|-----------------------|
| Regione Toscana | Soggetto realizzatore Progetto Associati Referente e coordinatore attività: Geol. Massimiliano Rossi Geol. Fabio Protti Collaboratori: Geol. Gabriele Menchetti Geol. Andrea Martini | Data 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 = 1.1 - 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

0 2.000 4.000 m