

REGIONE
TOSCANA

COMUNITA' DELLE REGIONI
E DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Castel Focognano

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

Legenda

Infomazioni sul Substrato

SUBSTRATO (compre eventuali coperture di alterazione con spessore < 3 m) al lapide

al stratificato

Zone stabili

Substrato:
lapideo
alternanza di litipi

Zone di attenzione per instabilita'

3015 (ZAFR,I) - Zona di attenzione per instabilita' di versante non definito, inattivo
3025 (ZAFR,Q) - Zona di attenzione per instabilita' di versante non definito, quiescente
3023 (ZAFR,Q) - Zona di attenzione per instabilita' di versante per colata, attivo
3022 (ZAFR,Q) - Zona di attenzione per instabilita' di versante per scorrimento, attivo
3015 (ZAFR,A) - Zona di attenzione per instabilita' di versante non definita, attivo
3012 (ZAFR,A) - Zona di attenzione per instabilita' di versante per scorrimento, attivo

Aree di studio

Limite Comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Forme di superficie e sepolte

Conoidi alluvionali
Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

Punti di misura di rumore ambientale

P24
Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore R

0 250 500 m

0 2.000 4.000 m