

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

G.04 Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

Chiusi della Verna – Corsalone

Scala 1:5.000

Regione Toscana

Comune di Chiusi della Verna (AR)

Regione	Soggetto realizzatore:	Data
Regione Toscana – Settore Sismica	Comune di Chiusi Della Verna (Servizio Assetto del Territorio/RUP) Professionisti incaricati: Arch. Alessia Lancini Dott. Geol. Enzo Aiello Dott. Geol. Gabriele Grandini Dott. Geol. Alessandro Pizzanti Dott. Geol. Cristian Pieroni Dott. Geol. Francesco Puccetti	Ottobre 2022

Legenda

Forme di superficie e sepolte

5041

5060

7012

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore F0

Zone Stabili

1011

1041

Zone Stabili suscettibili di amplificazione

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2099

Zone di attenzione per instabilità

ZONE DI INSTABILITA'	
Zona di instabilità di versante	
Zona di attenzione per l'agile Attive e Capaci	
Zona di attenzione per sovrapposizione di instabilità Differenziali	
Zona di attenzione per Cedimenti Differenziali	
Zona di attenzione per Liquefazione	

ZONE STABILI

Zone 1011a, Zone 1041a, Zone 1041b

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

Zone 2001, Zone 2002, Zone 2003, Zone 2004, Zone 2005, Zone 2006, Zone 2007, Zone 2008, Zone 2009, Zone 2010, Zone 2011, Zone 2012, Zone 2013, Zone 2014, Zone 2015, Zone 2016, Zone 2017, Zone 2018, Zone 2019, Zone 2099a, Zone 2099b, Zone 2099c, Zone 2099d, Zone 2099e, Zone 2099f

0 230 460 920 1.380 1.840 Meters