

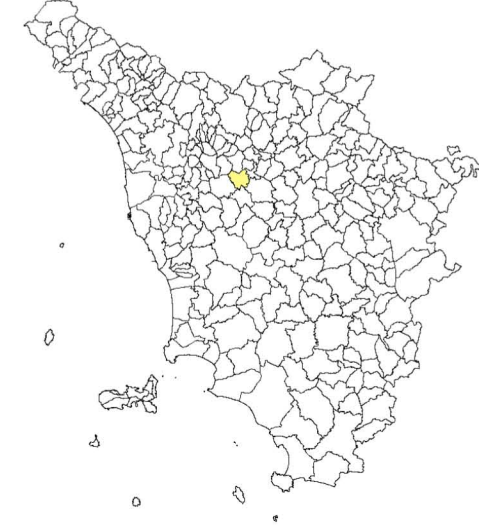
MICROZONAZIONE SISMICA

di livello 2
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Toscana

Comune di Empoli



Regione Toscana Servizio Sismico Regionale Comune di Empoli	Soggetto Realizzatore GEOPROGETTI Studio Associato Regione Toscana Servizio Sismico Regionale Comune di Empoli	Data: 28.10.2022
---	--	---------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4
- 2005 Zona 5
- 2006 Zona 6
- 2007 Zona 7
- 2008 Zona 8
- 2009 Zona 9
- 2010 Zona 10
- 2011 Zona 11
- 2012 Zona 12
- 2013 Zona 13
- 2014 Zona 14
- 2015 Zona 15
- 2016 Zona 16
- 2017 Zona 17
- 2018 Zona 18
- 2019 Zona 19
- 2020 Zona 20
- 2021 Zona 21
- 2022 Zona 22
- 2023 Zona 23
- 2024 Zona 24
- 2025 Zona 25

Zone di Attenzione per Instabilità

- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 2
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 4
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 5
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 6
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 7
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 8
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 9
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 10
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 11
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 14
- ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - zona 18
- ZAlq - Zona di attenzione per liquefazione - zona 3
- ZAlq - Zona di attenzione per liquefazione - zona 13
- ZAlq - Zona di attenzione per liquefazione - zona 21
- ZAlq - Zona di attenzione per liquefazione - zona 23

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
- Asse di paleovalve

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

