



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Loiano



Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Geologica Toscana Studio Associato Comune di Loiano Collaboratrice: Dott.ssa Aurora Martini Dott. Geol. Riccardo Cortigiani	Data: 03.11.2018
--	--	---------------------

Legenda

Zone stabili

- 1011 - Substrato lapideo
- 1021 - Substrato granulare cementato
- 1031 - Substrato coesivo sovrassolidato
- 1041 - Alteranza di litipi

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2099 - Substrato fratturato o alterato
- 2001 - Zona 1
- 2002 - Zona 2
- 2003 - Zona 3
- 2004 - Zona 4
- 2005 - Zona 5
- 2006 - Zona 6
- 2007 - Zona 7
- 2009 - Zona 9
- 2010 - Zona 10
- 2011 - Zona 11
- 2015 - Zona 15
- 2016 - Zona 16
- 2017 - Zona 13
- 2018 - Zona 14
- 2019 - Zona 19
- 2020 - Zona 20
- 2021 - Zona 21
- 2022 - Zona 22
- 2023 - Zona 23
- 2024 - Zona 24
- 2025 - Zona 25
- 2026 - Zona 26
- 2027 - Zona 27

Zone di attenzione per instabilità

- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 28
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 29
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 32
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 33
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 35 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo - Zona 37 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso attivo - Zona 28
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso attivo - Zona 29
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso attivo - Zona 32
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso attivo - Zona 33
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso attivo - Zona 35 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso attivo - Zona 37 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 8
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 28
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 29
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 32
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 33
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 35 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 37 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 8
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 12
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 13
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 14
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 24 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 28
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 29
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 30
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 31
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 32
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 33
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 34
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 35
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 36 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 37 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 38 > 15°
- ZAF - Zona di Attenzione per instabilità di versante per movimento complesso quiescente - Zona 31 > 15°

