

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:5.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Montecreto



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana	Data 08.09.2022
	Collaboratore Dott. Geol. Aurora Martini	
TAV. 5.1		

Legenda

- Zone stabili**
- 1011 - Substrato lapideo stratificato
 - 1012 - Substrato lapideo non stratificato
 - 1031 - Substrato clastico sovracosolidato stratificato
 - 1032 - Substrato clastico sovracosolidato non stratificato
 - 1041 - Alternanza di litipi stratificato

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
 - 2030 - Zona 30
 - 2039 - Substrato fratturato e alterato
- Punti di misura di rumore ambientale**
- 5.3 Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di R0
- Forme di superficie e sepolte**
- Cresta
 - Falda identica
- Zone di attenzione per instabilità**
- ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 25
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 26
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 27
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 28
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 29
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 30
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 31
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 32
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 33
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 34
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 35
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 36
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 37
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 38
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 39
 - ZAN - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 40

