

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. 5.2

Legenda

- Zone stabili**
- 1011 - Substrato lapideo stratificato
 - 1012 - Substrato lapideo non stratificato
 - 1031 - Substrato clastico svenaco-soldato stratificato
 - 1032 - Substrato clastico svenaco-soldato 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
- 2099 - 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 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

