

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

 DDS n.199/SPC del 27/07/2020

 PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA.

 ANNUALITA' 2020 Regione Marche

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Marche
Comune di Montecopiolo

Regione: Marche
 Soggetto realizzatore: Geol. Edo Bianchi
 Collaboratori: Geol. Paolo Nanni
 Data: Marzo 2021

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2009 Substrato fratturato o alterato

Forme di superficie e sepolte

- Falda detritica
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante

Zone di attenzione per instabilità

- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
Cod. 3011 = Crollo o ribaltamento attivo - Cod. 3012 = Scorrimento attivo
Cod. 3021 = Crollo o ribaltamento quiescente - Cod. 3022 = Scorrimento quiescente
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
Cod. 3011 = Crollo o ribaltamento attivo - Cod. 3012 = Scorrimento attivo
Cod. 3021 = Crollo o ribaltamento quiescente - Cod. 3022 = Scorrimento quiescente
- ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Sub. fratturato o alterato
Cod. 3011 = Crollo o ribaltamento attivo - Cod. 3012 = Scorrimento attivo
Cod. 3021 = Crollo o ribaltamento quiescente

Altri elementi in carta

- Perimetro delle zone indagate
- Confine comunale

Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di frequenza (Hz) di amplificazione

0 250 500 1.000 Metri
Geographic Coordinate System: WGS84 - UTM33

Successioni litostratigrafiche rappresentative

ZONA 1 cod. 2001

ZONA 2 cod. 2002

Substrato fratturato o alterato cod. 2009

