

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Pianoro



Regione Servizio Sismico Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Geologica Toscana Collaboratore: Dott. Geol. Aurora Martini Unione dei Comuni Savena-Idice Ing. Salvatore Manfredi	Data 03.06.2021
---	---	--------------------

### Legenda

**Zone stabili**

- 1011 - Substrato lapideo stratificato
- 1021 - Substrato granulare cementato stratificato
- 1031 - Substrato coesivo sovracompatto stratificato
- 1041 - Alternanza di litologie stratificate

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- 2099 - Substrato frantumato o alterato
- 2001 - Zona 1
- 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
- 2022 - Zona 22
- 2023 - Zona 23
- 2024 - Zona 24
- 2025 - Zona 25
- 2026 - Zona 26
- 2027 - Zona 27
- 2028 - Zona 28
- 2029 - Zona 29
- 2030 - Zona 30
- 2031 - Zona 31
- 2032 - Zona 32
- 2033 - Zona 33
- 2034 - Zona 34
- 2035 - Zona 35
- 2037 - Zona 37
- 2038 - Zona 38
- 2039 - Zona 39
- 2040 - Zona 40
- 2041 - Zona 41
- 2042 - Zona 42
- 2043 - Zona 43
- 2044 - Zona 44
- 2045 - Zona 45
- 2046 - Zona 46
- 2047 - Zona 47
- 2048 - Zona 48
- 2049 - Zona 49
- 2050 - Zona 50
- 2051 - Zona 51
- 2052 - Zona 52
- 2053 - Zona 53
- 2054 - Zona 54
- 2055 - Zona 55
- 2056 - Zona 56
- 2057 - Zona 57
- 2058 - Zona 58

**Zone di Attenzione per Instabilità**

- ZAN1 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 60
- ZAN2 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 65
- ZAN3 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 72
- ZAN4 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 20
- ZAN5 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 36
- ZAN6 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 59
- ZAN7 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 63
- ZAN8 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 64
- ZAN9 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 66
- ZAN10 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 67
- ZAN11 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 68
- ZAN12 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 69
- ZAN13 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 73
- ZAN14 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 71
- ZAN15 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 74
- ZAN16 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 75
- ZAN17 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 76
- ZAN18 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 77
- ZAN19 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2
- ZAN20 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 70
- ZAN21 - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 73

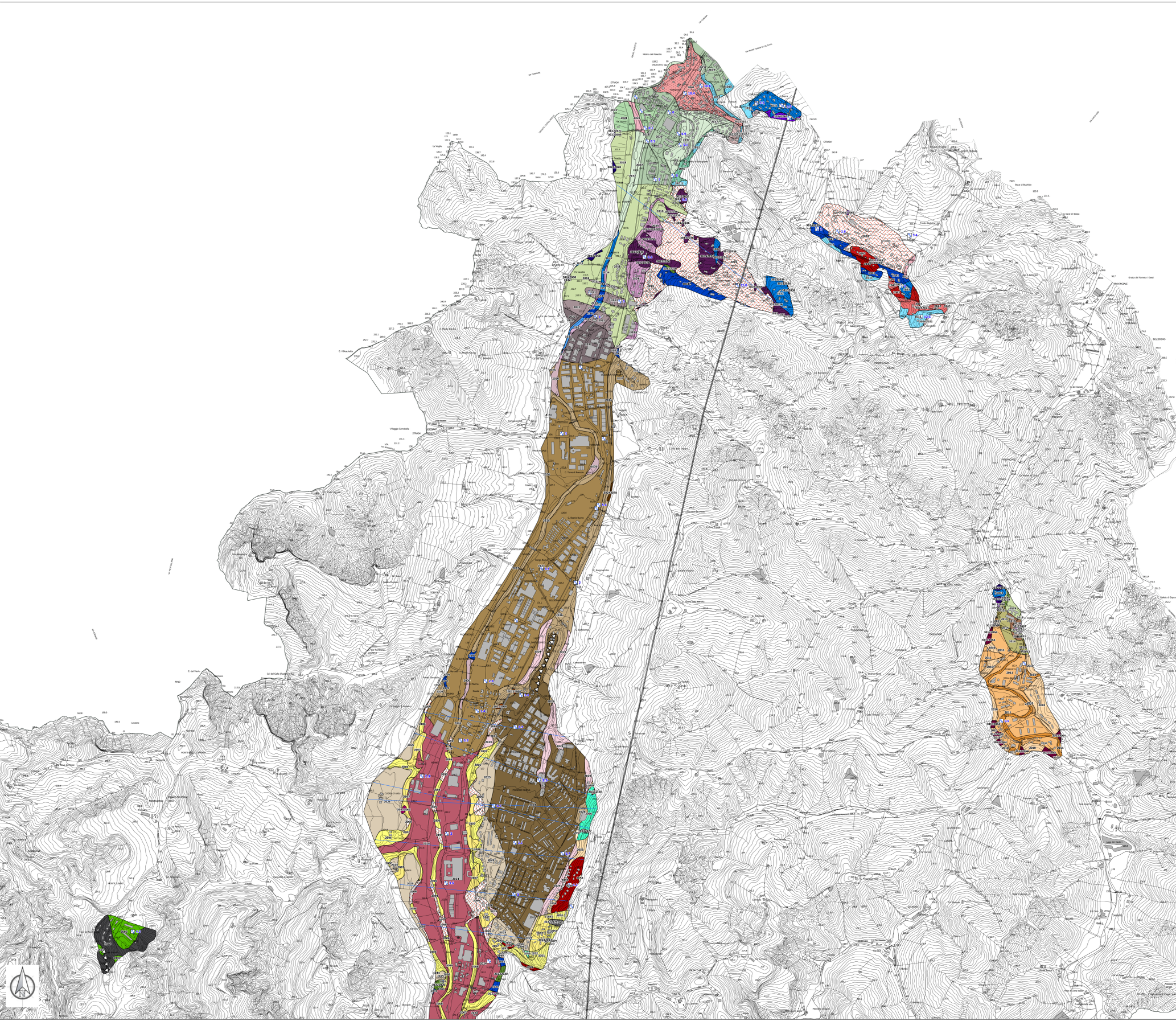
**3011** Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva / profilo o ribaltamento  
**3012** Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva / scivolamento  
**3013** Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva / scivola  
**3014** Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva / complessa  
**3022** Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente / scivolamento  
**3023** Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente / scivola  
**3024** Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente / complessa

**Forme di superficie e sepolte**

- Falda detritica
- Conode alluvionale
- Cresta

**Punti di misura di rumore ambientale**

- Punto di misura di rumore ambientale con indicatori del valore di R0



**Zone stabili**

- Alternanza di litologie stratificate
- Coesivo sovracompatto stratificato
- Coesivo granulare cementato stratificato
- Lapideo stratificato
- Coesivo sovracompatto stratificato

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

Zone 1 through Zone 58, each with a corresponding color swatch and a small diagram showing the zone's profile and characteristics.