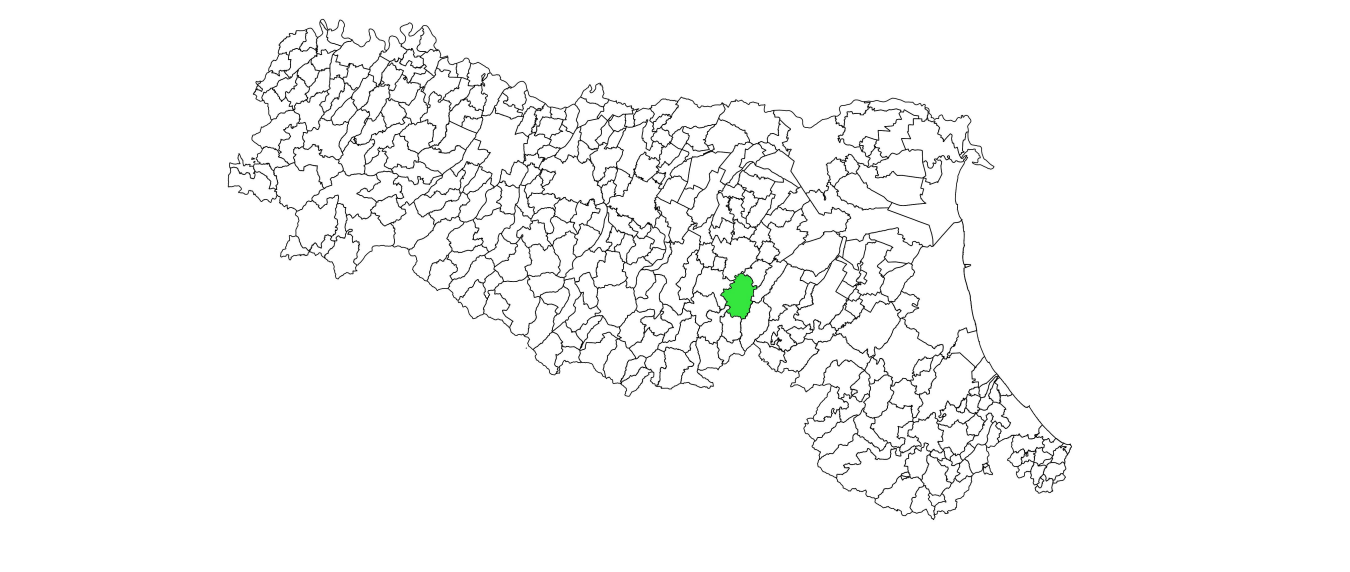


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Scala 1:10.000

Regione Emilia Romagna
Comune di Pianooro



Regione Sismica 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
1032	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
2020	Zona 20
2021	Zona 21
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

ZAI-1	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 60
ZAI-2	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 65
ZAI-3	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 72
ZAI-4	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 20
ZAI-5	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 36
ZAI-6	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 59
ZAI-7	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 63
ZAI-8	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 64
ZAI-9	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 66
ZAI-10	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 67
ZAI-11	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 68
ZAI-12	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 69
ZAI-13	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 73
ZAI-14	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 71
ZAI-15	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 75
ZAI-16	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 76
ZAI-17	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 77
ZAI-18	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 70
ZAI-19	Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 73

3011	Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva (scivolo o ribaltamento)
3012	Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva (scorrimento)
3013	Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva (scivolo)
3014	Zona di attenzione per instabilità di versante Attiva (complessa)
3022	Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente (scorrimento)
3023	Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente (scivolo)
3024	Zona di attenzione per instabilità di versante Quiescente (complessa)

Forme di superficie e sepolte

FS	Falda sferica
CS	Conode alluvionale
CR	Cresta

Punti di misura di rumore ambientale

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

