

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 3/4
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alseno




	Soggetto Realizzatore geode S.C.R.L. Geode s.c.r.l. Via Martiniella 50/C 43124 Parma	Data Maggio 2014
Tel. 0521/257057 Fax. 0521/921910 geologia@geodeonline.it		

Legenda

Zone suscettibili di amplificazioni locali		Zone suscettibili di instabilità	
2001 Zona 1	2016 Zona 16	Instabilità di versante: Attiva	Instabilità di versante: Quiescente Instabilità di versante: Inattiva Liquefazioni Aree interessate da deformazioni dovute a tagli, attive e capaci Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
2002 Zona 2	2017 Zona 17	Instabilità di versante: Quiescente	
2003 Zona 3	2018 Zona 18	Instabilità di versante: Inattiva	
2004 Zona 4	2019 Zona 19	Liquefazioni	Forme di superficie e sepolte Conoidi alluvionali Falda detritica Area con cavità sepolte Orlo di scarpata morfologica (10-20m) Orlo di scarpata morfologica (>20m) Orlo di terrazzo fluviale (10-20m) Orlo di terrazzo fluviale (>20m) Cresta Scarpata sepolta Valle sepolta stretta (C > 0,25) Valle sepolta larga (C < 0,25) Picco isolato Cavità sepolta
2005 Zona 5	2020 Zona 20	Aree interessate da deformazioni dovute a tagli, attive e capaci	
2006 Zona 6	2021 Zona 21	Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti	
2007 Zona 7	2022 Zona 22	Conoidi alluvionali	
2008 Zona 8	2023 Zona 23	Falda detritica	
2009 Zona 9	2024 Zona 24	Area con cavità sepolte	
2010 Zona 10	2025 Zona 25	Orlo di scarpata morfologica (10-20m)	
2011 Zona 11	2026 Zona 26	Orlo di scarpata morfologica (>20m)	
2012 Zona 12		Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)	
2013 Zona 13		Orlo di terrazzo fluviale (>20m)	
2014 Zona 14		Cresta	
2015 Zona 15		Scarpata sepolta	

Punti di misura di rumore ambientale

4.5  Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di FO

Zone suscettibili di amplificazioni locali	Descrizione
2001	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2002	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2005	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2006	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2007	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2008	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2009	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2010	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2011	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2012	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2013	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2014	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2015	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2016	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2017	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2018	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2019	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2020	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2021	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2022	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2023	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2024	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2025	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.
2026	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilla intercalati a vari livelli di ghiaia in matrici argillo-limoso e sabbie limose, sovrapposti a sabbie argillose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-200 m dal p.c.

