




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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 4/4
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alseno

Regione: Regione Emilia-Romagna
 Soggetto Realizzatore: **geode S.C.R.L.**
 Geode s.c.r.l. Via Martinella 50/C 43124 Parma
 Tel. 0521/257057 Fax. 0521/921910 geologia@geodeonline.it
 Data: Maggio 2014

Legenda

Zone 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
- 2025 Zona 25
- 2026 Zona 26

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente
- Instabilità di versante: Inattiva
- Liquefazioni
- Aree interessate da deformazioni dovute a tagli attivi e capati
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi alluvionale
- 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)
- Ricco isolato
- Cavità sepolta

Punti di misura di rumore ambientale

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

0 125 250 Metri

Zona	Caratteristiche	Severità sismologica	Descrizione
1	Chiaravalle della Colonna	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose, sabbie limose, sabbie limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
2	Salfico	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
3	San Giuseppe	2001	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
4	San Giuseppe	2006	Scarpata pendente non rigata costituita essenzialmente da terreni alluvionali di origine detritica (CNG) e marginalmente da A15-B10L, senza risorgenti da laminare visibili in superficie.
5	Stazione di Alseno	2009	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
6	Stazione di Alseno	2005	Ripeti antropici costituiti da strati di calcinacci, sabbie, sabbie grossolane e argille e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
7	Alseno	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
8	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
9	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
10	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
11	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
12	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
13	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
14	Alseno	2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
15	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
16	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
17	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
18	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
19	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
20	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
21	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
22	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
23	Fellegara	2010	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
24	Fellegara	2010	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
25	Guarano	2010	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
26	Guarano	2010	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
27	Salfico	2001	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
28	Stazione di Alseno	2005	Ripeti antropici costituiti da strati di calcinacci, sabbie, sabbie grossolane e argille e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
29	Stazione di Alseno	2005	Ripeti antropici costituiti da strati di calcinacci, sabbie, sabbie grossolane e argille e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
30	Levarese	2023	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
31	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
32	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
33	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
34	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
35	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.
36	Catino	2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrici argillose limose e sabbie limose. Profondità del substrato marso compresa tra 100-150 m dal p.c.

