

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 2/4  
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

**Zone suscettibili di instabilità**

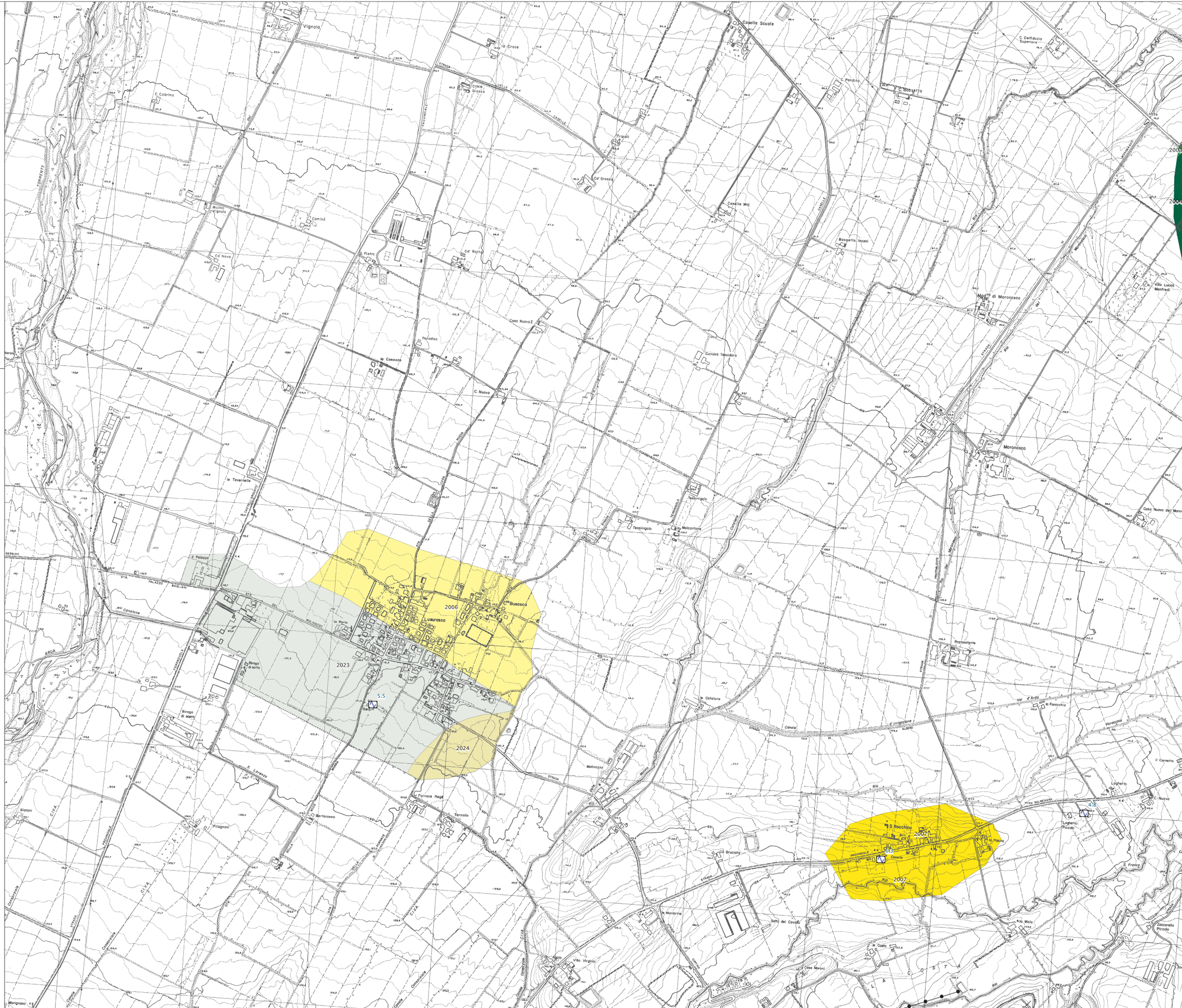
- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente
- Instabilità di versante: Inattiva
- Liquefazioni
- Aree interessate da deformazioni dovute a tagli attivi e capaci
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

**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

**Punti di misura di rumore ambientale**

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



Zone	Caratteristiche	Descrizione
2001	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie in matrice argillo-limosa e sabbie limose, sabbie fini e argille.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2002	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2003	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2004	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2005	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2006	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2007	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2008	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2009	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2010	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2011	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2012	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2013	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2014	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2015	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2016	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2017	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2018	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2019	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2020	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2021	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2022	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2023	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2024	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2025	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.
2026	Depositi alluvionali a granulometria mista costituiti da fine sabbia e limo argilloso intercalati a vari livelli di ghiaie e limo argilloso.	Profondità del substrato marso: >100 m dal p.c.