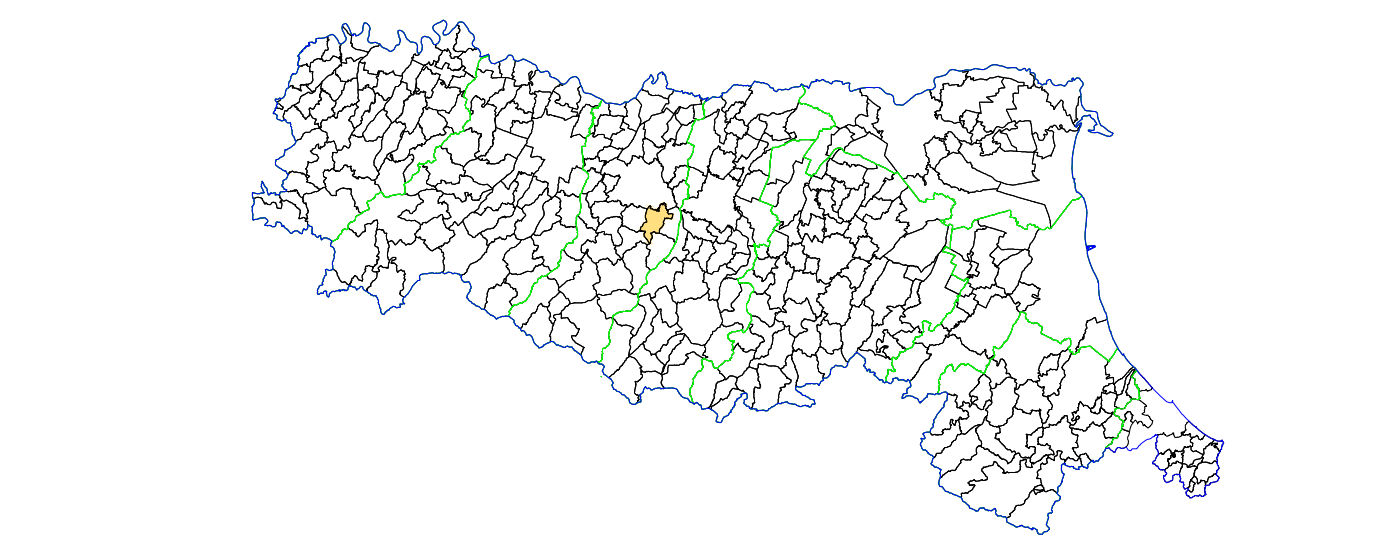


# MICROZONAZIONE SISMICA

## 6.2 – Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – Nord

scala = 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Scandiano



Soggetto realizzatore  
Dott. Geol. Marco Santi Bortolotti  
Dott. Geol. Stefano Cavallini  
Dott. Geol. Roberto Saloni

Data  
Gennaio 2016

**GEODES s.r.l.**  
Via Montebello, 1 - 41051 Castelnuovo Rangone (MO)  
Tel. +39 059 9300000  
www.geodes.it  
Reg. Imp. Modena n. 02829203564  
C.F. e P. IVA: 0282920364

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 – Zone di pianura caratterizzate da substrato geologico non rigido situato a profondità di oltre 100 m dal piano campagna e copertura mista di origine fluviale: alternanza di strati ghiaiosi e strati argillosi con rapporto ghiaia/argilla < 1.
  - 2002 Zona 2 – Zone di pianura pedemontana caratterizzate da substrato geologico non rigido situato a profondità inferiore a 100 m (comprese tra 40-90 m dal piano campagna) e copertura mista di origine fluviale: alternanza di strati ghiaiosi e strati argillosi con rapporto ghiaia/argilla > 1.
  - 2003 Zona 3 – Zone di pianura pedemontana caratterizzate da substrato geologico non rigido situato a profondità comprese tra 20-40 m dal piano campagna e copertura mista di origine fluviale: alternanza di strati ghiaiosi e strati argillosi con rapporto ghiaia/argilla > 1.
  - 2004 Zona 4 – Aree caratterizzate da substrato geologico non rigido situato a profondità compresa tra 3-10 m circa dal piano campagna e copertura argillosa limosa prevalente con ghiaia.
  - 2005 Zona 5 – Aree caratterizzate da substrato geologico non rigido situato a profondità compresa tra 10-20 m dal piano campagna e copertura argillosa e limosa prevalente.
  - 2006 Zona 6 – Aree caratterizzate da substrato geologico non rigido situato a profondità variabile e compresa mediamente tra circa 10-20 m dal piano campagna e copertura argillosa limosa prevalente. Richiesto 3° livello di approfondimento, per presenza di depositi di conoide alluvionale apicali in cui le coperture possono presentare spessori fortemente variabili, o materiale antropico.
  - 2007 Zona 7 – Aree caratterizzate da substrato geologico non rigido affiorante.
- Zone suscettibili di instabilità**
- Instabilità di versante: Attiva
  - Instabilità di versante: Quiescente
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoide alluvionale
- Altri elementi cartografati**
- Confine Comunale
  - Area d'indagine

### Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di fo

