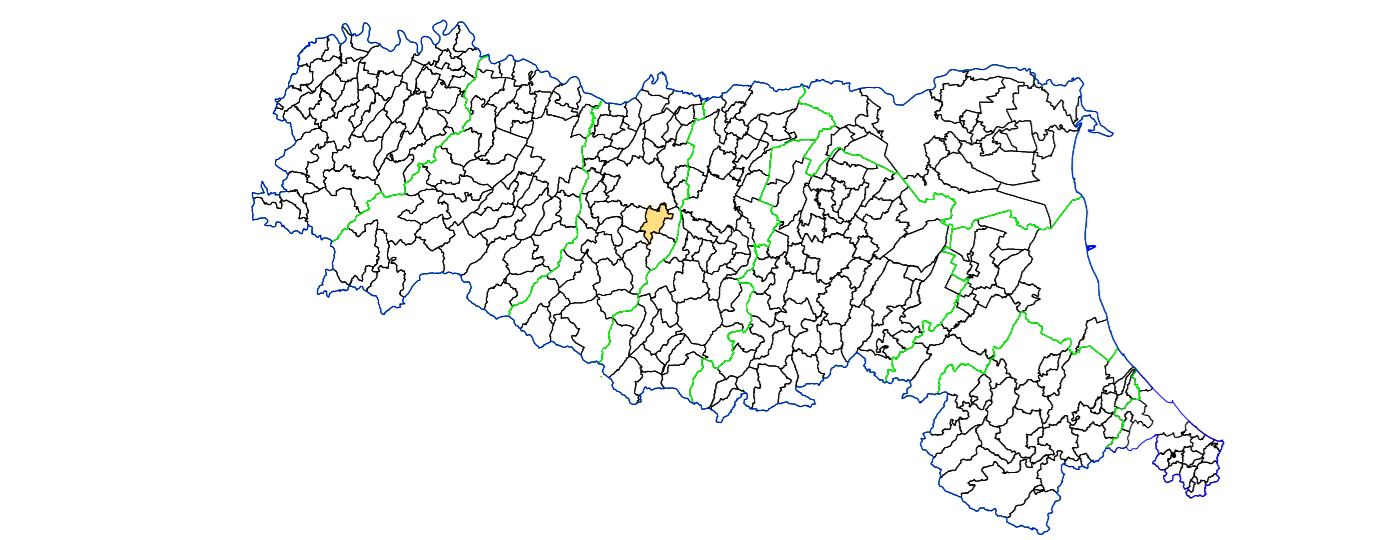


MICROZONAZIONE SISMICA

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 Corchiano (Bologna) (BO)
Tel. +39 051 4910001
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

