

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

Fy - Rapporto di intensità di Housner (Si/Si0) per  $0,15 < T_0 \leq 0,55$   
 Tavola 4/4  
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Alseno



Regione	Soggetto Realizzatore	Data
Regione Emilia-Romagna	geode S.C.R.L. Geode s.c.r.l. Via Martirelli 50/C 43124 Parma Tel. 0521/257057 Fax. 0521/921910 geologia@geodeonline.it	Maggio 2013

#### Legenda

##### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 1,1 - 1,2$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 1,3 - 1,4$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 1,5 - 1,6$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 1,7 - 1,8$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 1,9 - 2,0$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 2,1 - 2,2$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = 2,3 - 2,4$
- Fa Intensità spettrale  $0,1 < T_0 < 0,55 = > 2,5$

##### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante
- Liquefazioni
- Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

0 250 500 Metri

