

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

Fz - Rapporto di intensità di Housner (Si/Si0) per  $0,55 < T_0 \leq 1,05$

Tavola 3/4

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Alseno



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

#### Legenda

##### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 1.1 - 1.2$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 1.3 - 1.4$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 1.5 - 1.6$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 1.7 - 1.8$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 1.9 - 2.0$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 2.1 - 2.2$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = 2.3 - 2.4$
- Fa Intensità spettrale  $0.5 < T_0 < 1s = > 2.5$

##### 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

