

# 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 4/4  
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Alseno



Regione 	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

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 1,1 - 1,2</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffcc00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 1,3 - 1,4</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff9900; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 1,5 - 1,6</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff6600; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 1,7 - 1,8</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff3300; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 1,9 - 2,0</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 2,1 - 2,2</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cc0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = 2,3 - 2,4</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #990000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa Intensità spettrale <math>0,5 &lt; T_0 &lt; 1s = &gt; 2,5</math></li> </ul> | <p><b>Zone suscettibili di instabilità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Instabilità di versante</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Liquefazioni</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #993366; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #663300; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti</li> </ul> |
|--|--|

0 250 500 Metri

