

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

### Livello 2

Fx - Accelerazione massima orizzontale (PGA/PGA0)

Tavola 2/4

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 Martiniella 50/C 43124 Parma Tel. 0521/257057 Fax. 0521/921910 geologia@geodeonline.it	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.PGA = 1.1 - 1.2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffcc00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = 1.3 - 1.4</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff9900; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = 1.5 - 1.6</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff6600; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = 1.7 - 1.8</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff3300; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = 1.9 - 2.0</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = 2.1 - 2.2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cc0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = 2.3 - 2.4</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #990000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fa.PGA = &gt;= 2.5</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: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Instabilità di versante</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Liquefazioni</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; 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: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti</li> </ul> |
|---|--|

