

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	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

- | | |
|--|--|
| <p>Zone stabili suscettibili di amplificazione locali</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 $0,5 < T_0 < 1s = > 2,5$ | <p>Zone suscettibili di instabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

