

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 1/4
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@geodonline.it	Maggio 2013

Legenda

- | | |
|---|--|
| <p>Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 $0,1 < T_0 < 0,55 = >= 2,5$ | <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

