

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 1/4
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Alseno



Regione Regione Emilia-Romagna	Soggetto Realizzatore 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>Zone stabili suscettibili di amplificazioni 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

