

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 3/4
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Alseno



Regione Regione Emilia-Romagna	Soggetto Realizzatore 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	Data Maggio 2013
-----------------------------------	--	---------------------

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 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 $0,1 < T_0 < 0,55 = > 2,5$

Zone suscettibili di instabilità

- 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

