

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 3/6
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Morfasso



Regione	Soggetto Realizzatore	Data
Regione Emilia-Romagna	Dott. Geol. Filippo Segalini Via Giovanni XXIII, 121 29020 Morfasso (PC)	Marzo 2015

Legenda

- | Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali | Zone suscettibili di instabilità |
|---|--|
| Fa Intensità spettrale $0,5 < T_0 < 1s = 1,1 - 1,2$ | Instabilità di versante |
| Fa Intensità spettrale $0,5 < T_0 < 1s = 1,3 - 1,4$ | Liquefazioni |
| Fa Intensità spettrale $0,5 < T_0 < 1s = 1,5 - 1,6$ | Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci |
| Fa Intensità spettrale $0,5 < T_0 < 1s = 1,7 - 1,8$ | Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti |
| 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 $0,5 < T_0 < 1s = > 2,5$ | |

0 250 500 Metri

