



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

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 2/6
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

- 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

