

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 5/6
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 $0.5 < T_0 < 1s \geq 2.5$	

0 250 500 Metri

