



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/SI_0) per $0,1S < T_0 \leq 0,5S$
Tavola 6/6
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 $0.1 < T_0 < 0.5S = 1.1 - 1.2$	Instabilità di versante
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 1.3 - 1.4$	Liquefazioni
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 1.5 - 1.6$	Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 1.7 - 1.8$	Sovraposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 1.9 - 2.0$	
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 2.1 - 2.2$	
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 2.3 - 2.4$	
Fa Intensità spettrale $0.1 < T_0 < 0.5S = 2.5$	

0 250 500 Metri

