

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 2

F_y – Rapporto di intensità di Housner (S_i/S₁₀) per 0,15 < T₀ ≤ 0,55
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

- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 1.1 - 1.2
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 1.3 - 1.4
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 1.5 - 1.6
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 1.7 - 1.8
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 1.9 - 2.0
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 2.1 - 2.2
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 0.55 = 2.3 - 2.4
- Fa Intensità spettrale 0.1 < T₀ < 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

