

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2

SCALA 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lesignano de' Bagni

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Dott. Geol. Andrea Anibaldi (Società di Geologia e Difesa del Suolo Srl)	
	Collaboratori Dott. Geol. Cesare Bisiccia Dott. Ing. Paola Papini (Studio Tecnico Ing. Vito Macchia)	
	Dott. Geol. Maifa Fossaroli (Società di Geologia e Difesa del Suolo Srl)	
		

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

	Fy = 1.1 - 1.2
	Fy = 1.3 - 1.4
	Fy = 1.5 - 1.6
	Fy = 1.7 - 1.8
	Fy = 1.9 - 2.0
	Fy = 2.1 - 2.2
	Fy = 2.3 - 2.4
	Fy > 2.5

Fy = FA · 0.1 - 0.5; rapporto di intensità di Housner (SI/S0) per l'intervallo di periodo spettrale compreso fra 0.1 e 0.5 s (S0 intensità di Housner al suolo di riferimento).

Zone suscettibili di Instabilità

	Instabilità di versante
--	-------------------------

