



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 3

(FA 01-05 s)

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna





Comune di Lizzano in Belvedere







Regione	Soqgetto realizzatore	Comune di Lizzano in Belvedere	
Emilia-Romagna	 Pista Giovanni 0031 120: 40133 Bologna tel. 051-9912225 - fax 051-4122996 luc@comune.lucca.it	Il Sindaco Sergio Polmonari	
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDFC del 12 Luglio 2018 n° 532	Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Cioco	Data Gennaio 2022	Tavola 4.2

Legenda


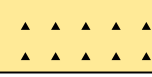
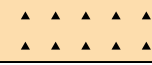
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (Livello 2)

	FA0105 = 1.7 - 1.8
	FA0105 = 1.9 - 2.0
	FA0105 = 2.1 - 2.2
	FA0105 = 2.3 - 2.4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

	ZAF - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA0105 = 1.7 - 1.8
	ZAF - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA0105 = 1.9 - 2.0
	ZAF - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA0105 = 2.1 - 2.2
	ZAF - Zona di attenzione per instabilità di versante - FA0105 = 2.3 - 4

Zone suscettibili di instabilità (livello 3)

	ZSf - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA0105 1.1 - 1.2 - FRT = 0<FRT≤15 cm (con indicazione dello spostamento atteso FRT in cm)
	ZSf - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA0105 1.3 - 1.4 - FRT = 0<FRT≤15 cm (con indicazione dello spostamento atteso FRT in cm)
	ZSf - Zona di suscettibilità per instabilità di versante - FA0105 1.5 - 1.6 - FRT = 0<FRT≤15 cm (con indicazione dello spostamento atteso FRT in cm)

Scala 1:5.000
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 m

