

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in
prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Lizzano in Belvedere



Regione	Soggetto realizzatore	Comune di
Emilia-Romagna	 Pasta Gauri 5001 120 40131 Bologna tel. 051/2612222 - fax 051/412299 www.regione-emilia.it Collaborazione Mirko Soldati Giorgio Cioce	Lizzano in Belvedere
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP del 12 Luglio 2018 n° 532		Il Sindaco Sergio Polmonari
		Data Agosto 2023
		Tavola 3

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001	2001 - Ghiaie sabbiose (5-15 m) - Substrato fratturato e alterato
2002	2002 - Argille inorganiche e limi argillosi (3-15 m) - Substrato fratturato e alterato
2099	2099 - Substrato geologico fratturato con Vs < 800 m/s

Punti di misura di rumore ambientale

 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore Rf0

Zone di attenzione per instabilità

30122003	30122003 - Zona di Attenzione per Instabilità di versante per scorrimento attivo Depositi colluviali prevalentemente argilloso-siltosi con trovanti litoidi eterometrici (5-15 m) - Substrato fratturato
30132004	30132004 - Zona di Attenzione per Instabilità di versante per colata attiva Depositi colluviali prevalentemente argilloso-siltosi con trovanti litoidi eterometrici (5-15 m) - Substrato fratturato
30142005	30142005 - Zona di Attenzione per Instabilità di versante per frana complessa attiva Depositi colluviali prevalentemente argilloso-siltosi con trovanti litoidi eterometrici (5-10 m) - Substrato fratturato
30222006	30222006 - Zona di Attenzione per Instabilità di versante per scorrimento quiescente Argille limose consolidate con inclusi litoidi (5-10 m) - Substrato fratturato
30232007	30232007 - Zona di Attenzione per Instabilità di versante per colata quiescente Argille limose consolidate con inclusi litoidi (5-15 m) - Substrato fratturato
30242008	30242008 - Zona di Attenzione per Instabilità di versante per frana complessa quiescente Argille limose consolidate con inclusi litoidi (15-30 m) - Substrato fratturato

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

