

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia–Romagna


Comune di Bibbiano




Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	 Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti Dr. Geol. Matteo Baisi Dr.ssa Olga Brontesi Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr.ssa Geol. Melinda Raimondo	Aprile 2025

MS3

Legenda

 Confine comunale

 Area oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001

2002


2003

2001 – Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente inferiore a 3 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente argilloso-limosa sotto la quale si rinvergono, con spessori pluridecimetrici, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati. Il substrato rigido (Vs>800 m/s) è stimato ad oltre 100 m di profondità.

2002 – Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente compreso tra 3 m e 10 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente limosa sotto la quale si rinvergono, con spessori pluridecimetrici, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati. Il substrato rigido (Vs>800 m/s) è stimato ad oltre 100 m di profondità.

2003 – Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente superiore a 10 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente limosa sotto la quale si rinvergono, con spessori pluridecimetrici, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati. Il substrato rigido (Vs>800 m/s) è stimato ad oltre 100 m di profondità.

Punti di misura di rumore ambientale

 Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di F

