

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bibbiano



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore INGEGNERIA TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI Mandatari: Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti Mandatari: Dr. Geol. Stefano Castagnetti Dr. Geol. Matteo Collareda POLARIS - Studio associato Dr. Geol. Claudia Tomassoli	Data Luglio 2020  <b>MS2</b>
---------------------------	--	---------------------------------------

- ### Legenda
- Confine comunale
  - Area oggetto di Microzonazione Sismica
- #### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
- 2001 - Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente inferiore a 3 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a testitura prevalentemente argillo-limosa sotto la quale si rinvergono, con spessori pluridecametrici, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati, assimilabili al bedrock sismico
  - 2002 - Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente compreso tra 3 m e 10 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a testitura prevalentemente limosa sotto la quale si rinvergono, con spessori pluridecametrici, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati, assimilabili al bedrock sismico
  - 2003 - Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore generalmente superiore a 10 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a testitura prevalentemente limosa sotto la quale si rinvergono, con spessori pluridecametrici, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati, assimilabili al bedrock sismico
- #### Punti di misura di rumore ambientale
- Punto di misura di rumore ambientale con indicazioni del valore di f0

