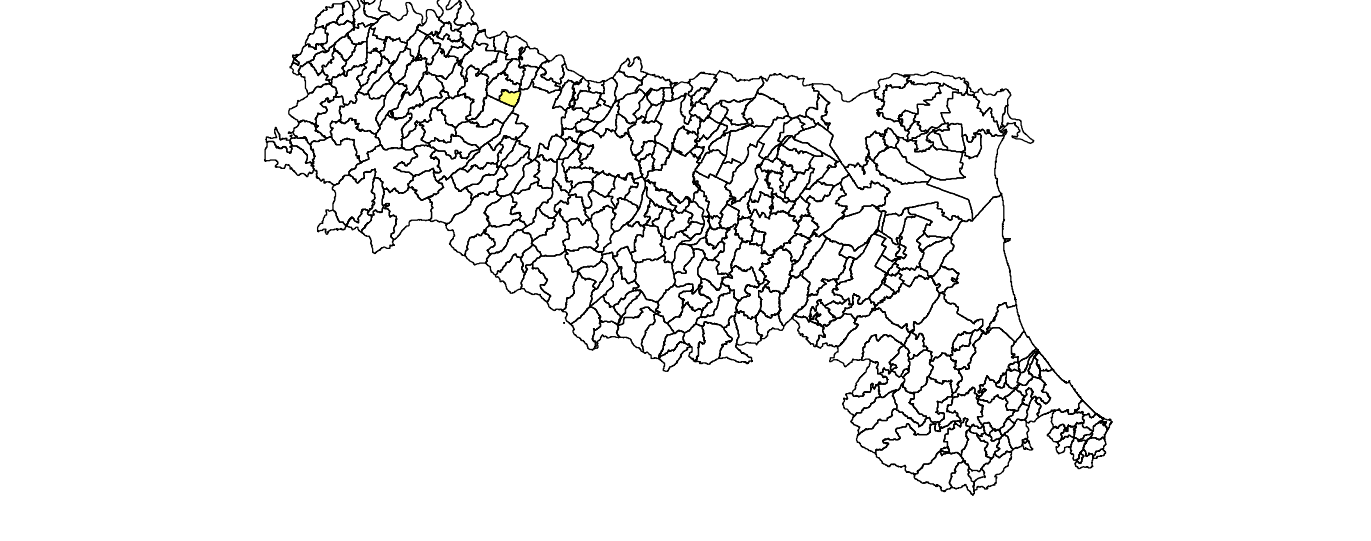


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Fontevivo  
Settore Est



<b>Regione</b> Emilia Romagna	<b>Soggetto realizzatore</b>  Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott. Ing. Marianna Polidoro Dott. Geol. Matteo Baisi	<b>Data</b> Maggio 2013
----------------------------------	---	----------------------------

### Legenda

- Confine comunale
  - Area oggetto di studio
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1**  
Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore inferiore a 4 m, di depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati sotto la quale si rinvengono dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati
  - Zona 2**  
Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore superiore a 4 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente argillosa, sotto la quale si rinvengono dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati
  - Zona 3**  
Successione stratigrafica costituita da una copertura, di spessore superiore a 4 m, di depositi di origine alluvionale, fini, a tessitura prevalentemente limosa, sotto la quale si rinvengono prima delle alternanze di livelli plurimetri di depositi di origine alluvionale a differente tessitura, da prevalentemente ghiaiosa a prevalentemente argillosa, quindi, ad una profondità di circa 20 m da piano campagna, dei depositi di origine alluvionale, prevalentemente ghiaiosi, stratificati

