

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Fontevivo
Settore Ovest



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore  EN GEO S.p.A.	Data Maggio 2013
	Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratore Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott. Ing. Marianna Poldoro Dott. Geol. Matteo Baisi	

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, fini, a tessitura prevalentemente limosa 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

