

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montechiarugolo



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore EN GEO S.p.A. www.engeo.it	Data Marzo 2018
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Giulia Maimardi		

Legenda

Confine Comunale

Area oggetto di microzonazione sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 Zona 1: Successione stratigrafica costituita da alternanze di orizzonti a tessitura fine (argille e limi) e orizzonti a tessitura grossolana (ghiaie e ciottoli), sommontati da una coltre di copertura a tessitura fine con spessore medio di circa 5 metri

2002 Zona 2: Successione stratigrafica costituita da alternanze di orizzonti a tessitura fine (argille e limi) e orizzonti a tessitura grossolana (ghiaie e ciottoli), sommontati da una coltre di copertura a tessitura fine con spessore di circa 10/15 metri

2003 Zona 3: Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente ghiaiosi coperti da una coltre fine di pochi metri

Punti di misura di rumore sismico

Punto di misura di rumore sismico con indicazione del valore di R0

