



Legenda

- Contorno comunale
 - Urbanizzazione**
 - Territorio urbanizzabile
 - Territorio urbanizzato
 - Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 - 2001 Zona 1: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poliestrutturali di spessore variabile da 0 a 3 m
 - 2002 Zona 2: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture coesive limo-argillose di spessore variabile da 3 a 10 m
 - 2003 Zona 3: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poliestrutturali di spessore variabile da 3 a 10 m
 - 2004 Zona 4: Terreni prevalentemente coesivi con strati granulari fini di spessore complessivo variabile da 10 a 20 m su livelli ghiaiosi profondi
 - 2005 Zona 5: Terreni coesivo-granulari limo-sabbiosi di spessore inferiore a 5 m su livelli prevalentemente coesivi di spessore variabile da 10 a 20 m a loro volta su livelli ghiaiosi profondi
 - 2006 Zona 6: Terreni coesivi limoso-argillosi con torbe entro i primi 20-30 m su livelli ghiaiosi profondi
 - 2007 Zona 7: Terreni granulari ghiaiosi superficiali sopra livelli coesivi argillosi a loro volta su livelli ghiaiosi profondi
 - Punti di misura di rumore ambiente**
 - Punto di misura di rumore ambiente con indicazione del valore di F0
- 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m
-



MICROZONAZIONE SISMICA
 Tav. 3c - Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica
 scala 1:10.000
 Regione Emilia-Romagna
 Comune di Parma



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

MS3