

Legenda

Confine comunale
 Territorio urbanizzabile
 Territorio urbanizzato

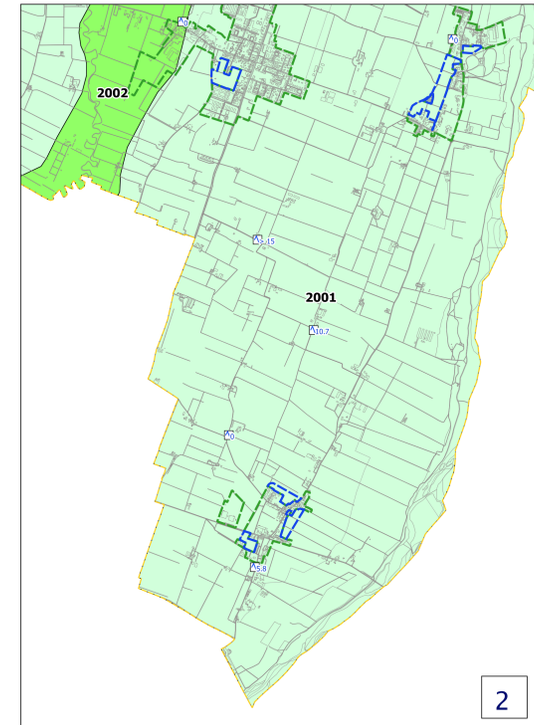
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 Zona 1: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltresturali di spessore variabile da 0 a 3 m
 2002 Zona 2: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con copertura coesa limo-argillosa di spessore variabile da 3 a 10 m
 2003 Zona 3: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltresturali 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 coesivi 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 limo-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 ambientale

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

0 1 2 3 4 Km



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA
 Carta delle microzone omogenee in
 prospettiva sismica (MOPS)
 scala 1:25.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Parma

Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore 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