

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica – Liv. 1
 scala 1:10.000
 Tavola 3

Regione Emilia Romagna
 Comune di Parma



Regione 	Università di Parma Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Responsabile Scientifico e Progettista Dr. Roberto Francese	Data 20 dicembre 2016
	Comune di Parma Settore Lavori Pubblici e Patrimonio S.O. Sismica-Energetica S.O. Protezione Civile e Sicurezza	

Legenda

- Confine comunale
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture politesisturali di spessore variabile da 0 a 3 metri
 - 2002 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con copertura coesiva limo-argillosa di spessore variabile da 3 a 10 metri
 - 2003 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture politesisturali di spessore variabile da 3 a 10 metri
 - 2004 - Terreni prevalentemente coesivi con strati granulari fini di spessore complessivo variabile da 10 a 20 metri su livelli ghiaiosi profondi
 - 2005 - Terreni coesivo-granulari limo-sabbiosi di spessore inferiore a 5 metri su livelli prevalentemente coesivi di spessore variabile da 10 a 20 metri a loro volta su livelli ghiaiosi profondi
- Zone di attenzione per le instabilità**
- 2006 - ZA - Zone di Attenzione per Liquefazione. Terreni coesivi argillosi di spessore massimo di 5 metri su terreni prevalentemente coesivi con lenti sabbiose significative entro i primi 15-20 metri su livelli ghiaiosi profondi
 - 2007 - ZA - Zone di Attenzione per Liquefazione. Terreni prevalentemente coesivi con lenti sabbiose significative entro i primi 15 a 20 metri su livelli ghiaiosi profondi

