



Regione Emilia Romagna



Attuazione dell'articolo 11 della Legge 24 Giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica - Liv. 1

scala 1:10.000

Tavola 4

Regione Emilia Romagna

Comune di Parma



Regione

Università di Parma
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile Scientifico e Progettista:
Dr. Roberto Francesca

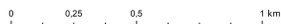
Data
20 dicembre 2016

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 poltessiturati di spessore variabile da 0 a 3 metri
 - 2002 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con copertura coesa limo-argillosa di spessore variabile da 3 a 10 metri
 - 2003 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltessiturati 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.



<p>Zona 2001</p> Coperture poltessiturati, sabbie fini con limi inorganici Terreni granulari ghiaiosi grossolani	<p>Zona 2002</p> Copertura coesa limo-argillosa Terreni granulari ghiaiosi grossolani
<p>Zona 2003</p> Sabbie fini con limi inorganici ed argilla Terreni granulari ghiaiosi grossolani	<p>Zona 2004</p> Terreni prevalentemente coesivi con strati granulari fini Terreni granulari ghiaiosi grossolani
<p>Zona 2005</p> Copertura di sabbie limose, miscela di sabbia e limo Livelli coesivi limosi Terreni granulari ghiaiosi grossolani	<p>Zona 2006</p> Coperture coesive argillose Livelli coesivi limosi con lenti sabbiose significative entro i primi 15-20 m Terreni granulari ghiaiosi grossolani
<p>Zona 2007</p> Terreni prevalentemente coesivi con lenti sabbiose significative entro i primi 15-20 m Terreni granulari ghiaiosi grossolani	

