





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 6

Regione Emilia Romagna
Comune di Parma



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

Legenda

— Confine comunale

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

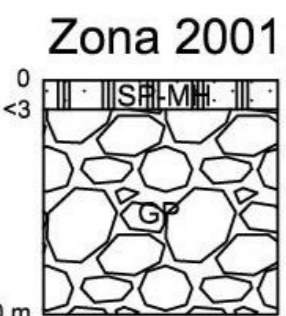
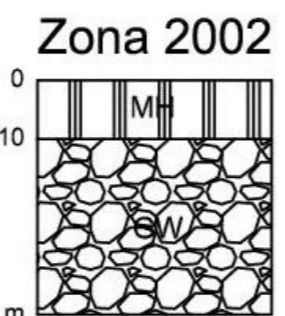
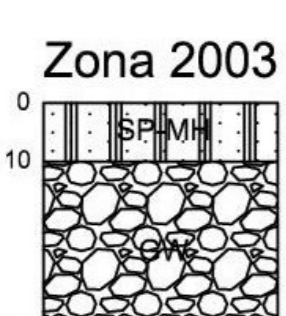
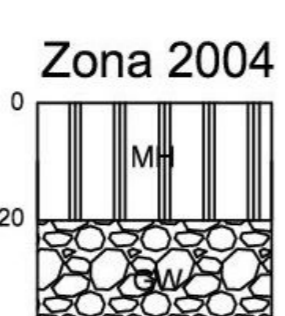
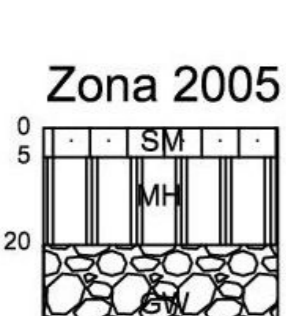
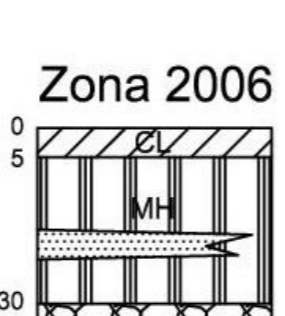
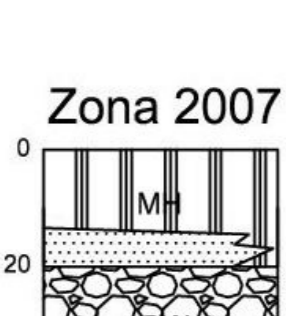
- 2001 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltessiturali di spessore variabile da 0 a 3 metri
- 2002 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con copertura coesiva limo-argillosa di spessore variabile da 3 a 10 metri
- 2003 - Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltessiturali 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

0 0,25 0,5 1 km



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

