

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

scala 1:10.000
Tavola 4

Regione Emilia Romagna
Comune di Parma



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

Legenda

-  Confine comunale
- Terreni di copertura**
-  GW pd - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie
-  CP pd - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbie
-  SP pd - Sabbie pulite con granulometria poco assortita
-  SM pd - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
-  MH pd - Limi inorganici, sabbie fini
-  CL pd - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre
- Elementi geologici e idrogeologici**
-  Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
-  Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico (profondità in m)
-  Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie
-  Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo
-  Isobata del tetto delle ghiaie (m)

