



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico Tecnica

scala 1:10.000
Tavola 6

Regione Emilia Romagna
Comune di Parma



 Regione Emilia Romagna	 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
- Terreni di copertura**
- GP 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
 - A A' Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello di sottosuolo
 - - - 10 Isobata del tetto delle ghiaie (m)
- 0 0.25 0.5 1 km

