

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

scala 1:10.000




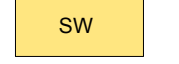


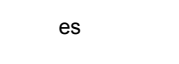
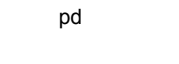
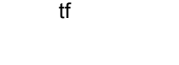
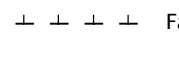
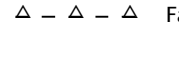
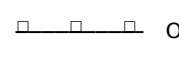
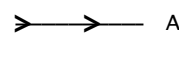


Regione Emilia-Romagna

Comune di Sarmato



Regione REGIONE EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore  Studio Geologico Ambientale Dr. Geol. Gabriele Corbelli	Data Gennaio 2020
		Tavola 2

Legenda

-  Confine comunale
- Terreni di copertura**
-  SW Chiese pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
-  GM Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo.
-  GC Chiese argillose, miscela di ghiaia, sabbia e limo.
-  SW Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose.
-  ML Limi inorganici, sabbie fini limose o argillose, limi inorganici di bassa plasticità.
-  CL Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose.
- Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura**
-  es Argine/barre/canali
-  pd Piana pedemontana
-  rf Terrazzo fluviale
- Elementi tettonico strutturali**
-  - - - - - Faglia diretta non attiva (incerta)
-  - Δ - Δ - Faglia inversa non attiva (incerta)
- Forme di superficie e sepolte**
-  - - - - - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
-  - - - - - Asse di paleochannel
- Elementi geologici e idrogeologici**
-  ● Profondità (m) della falda in aree con sabbia e/o ghiaia
-  ● Sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido (profond. in m)

