




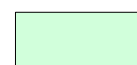




MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

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 4

- ### Legenda
-  Confine comunale
 -  Territorio urbanizzato
 -  Territorio urbanizzabile
 -  2001
Depositi della fascia di meandraggiamento del Fiume Po costituiti da sabbie ghiaiose e sabbie limose con copertura limoso-argillosa di potenza variabile.
 -  2002
Depositi di piana alluvionale costituiti da alternanze di argille limose e limi sabbiosi, fino alla profondità di circa 8-15 m passati a sabbie localmente ghiaiose, fino a profondità di circa 20-31 m, cui seguono prevalenti argille.
 -  2003
Depositi di terrazzo medio-recente costituiti da prevalenti sabbie limose, passati ad alternanze di ghiaie argillose ed argille.
 -  2004
Depositi di coniole pedemontana costituiti da limi-argillosi di potenza variabile (compresa tra 4-8 m), seguiti da strati ghiaioso-sabbiosi, localmente conglomerati, in matrice variabile da limosa ad argillosa, estesi fino a profondità variabili tra 25-33 m, a cui seguono argille prevalenti.
 -  2005
Depositi di coniole pedemontana costituiti da ghiaia sabbiosa di potenza variabile (compresa tra 5-10 m), seguita da argilla sabbiosa estesa fino a profondità variabili tra 19-24 m, passati a ghiaie grossolane in matrice argillosa.

