

116,50—125	Terreno sabbioso-ghiaioso; 6 <sup>a</sup> falda d'acqua, saliente, con portata di 600 litri al 1'.
125—128	Zona argillosa.
128—131	Zona sabbioso-ghiaiosa; 7 <sup>a</sup> falda d'acqua, saliente.

Un'altra trivellazione eseguita pure presso la *Stazione ferroviaria* dalla Ditta Bonariva, per il Municipio di Parma, mostrò la seguente serie stratigrafica:

0—20	Terreno argilloso.
20—25	Terreno sabbioso-ghiaioso.
25—32	Terreno argilloso.
32—45,50	Terreno sabbioso-ghiaioso.
45,50—84	Potente serie argillosa.
84—91	Terreno sabbioso-ghiaioso. Falda d'acqua saliente.
91—104,50	Terreno argilloso.
104,50—107,50	Zona sabbioso-ghiaiosa. Falda d'acqua saliente.
107,50—113,50	Terreno argilloso.
113,50—120	Terreno sabbioso-ghiaioso. Falda d'acqua non saliente.
120—122,50	Zona argillosa.
122,50—125,50	Zona sabbioso-ghiaiosa. Falda d'acqua non saliente.
125,50—128,50	Zona argillosa.
128,50—136,50	Terreno sabbioso-ghiaioso. Falda d'acqua non saliente.
136,50—148,50	Terreno argilloso.
148,50—156	Zona sabbioso-ghiaiosa. Falda d'acqua saliente.
156—157	Zona argillosa.

La portata di questi due pozzi per salienza naturale è di circa 20 litri al 1". Deprimendo il livello a circa 10 m. sotto il piano di campagna, si può ottenere, col pompaggio, la portata di circa 100 litri al 1" per ogni pozzo.

Presso **Parma** per la Soc. parm. prodotti alim., la Ditta Bonariva esegui, nel 1923-24, una trivellazione che mostrò la seguente serie:

0—2	Terreno rimaneggiato.
2—22	Terreno argilloso.
22—27	Ghiaia.
27—29	Argilla.
29—36	Ghiaia.
36—41	Argilla.
41—44,30	Ghiaia.
44,30—69	Potente zona argillosa.
69—70	Straterello torboso nell'argilla.
70—75	Argilla.