

- 0—44 Sabbia argillosa con ghiaia.  
44—45 Ghiaia *con poca acqua*.  
45—60 Terreno argilloso-sabbioso fine, giallastro.  
60—61 Terreno argilloso compatto, bruno, torbifero.  
61—80 Terreno argilloso verdastro, con intercalazioni torbose.  
80—83 Terreno argilloso brunastro.  
83—90 Terreno argilloso azzurastro.  
90—91 Argilla brunastra con ciottoli, anche grossi.  
91—94 Sabbia argillosa fine.  
94—96 Terreno sabbioso-ghiaioso, con *acqua poca, ma saliente a 2 m. sopra il suolo*.  
96—105 Argilla sabbiosa verdastra.  
105—117 Sabbia e ghiaia, con *acqua scarsa, ma saliente a 2 m. sopra il suolo*.  
117—123 Argilla sabbiosa.  
123—127 Sabbia e ghiaia con *falda d'acqua abbondante e saliente a 3 m. sopra il suolo; la portata libera è di litri 8 al 1" e di litri 34 al 1" col pompaggio*.  
127— Sabbia scura finissima.

A **Casorate Sempione (Arzago)** presso Gallarate, la Società « Frutteti industriali della Brughiera » fece eseguire, nel 1929, un sondaggio dalla Soc. An. « Alfa Romeo » per ricerca d'acqua, incontrando i seguenti terreni:

- 0—70,50 Deposito alluvionale, sabbioso-ghiaioso-ciottoloso, con *acqua sotto i 43 m. di profondità*.  
70,50—72,95 Terreno sabbioso-ghiaioso, *acquifero*.  
72,95—74 Terreno argilloso.

A **Carpignano Sesia** nell'aprile-maggio 1923, per conto del sig. Bonenti, la Ditta Bertone perforò un pozzo incontrando a — 86 metri strati di ghiaia cementata che ne impedirono l'ulteriore approfondamento.

Nella stessa campagna il sig. Pescio trivellò un pozzo sino a — 96 m. incontrandovi *una falda d'acqua saliente a m. 1,10 sul suolo*. Approfondendosi ancora sino a — 132 non si ottenne miglior risultato idrico.

A **Castellazzo novarese** (N.O. di Novara) e precisamente alla C.<sup>a</sup> Fontanaccie, la Ditta Bertone, in maggio-giugno 1924, trivellò per conto del sig. Marchioni, un pozzo spinto sino alla profondità di m. 155,75. *L'acqua freatica si livella a 2 m. sotto il suolo, e l'acqua della falda più profonda sale a 5 m. sopra il suolo, con portata naturale (a mezzo metro sopra il suolo) di circa 400 litri al 1'.*