

28,20—31,80	Terreno sabbioso-ghiaioso-ciottoloso (<i>zona acquifera</i>).
31,80—33,50	Terreno sabbioso-ghiaioso (<i>zona acquifera</i>).
33,50—35,50	Terreno argilloso-sabbioso fine, plastico.
35,50—37,50	Terreno sabbioso, sciolto.
37,50—47	Terreno argilloso-calcarifero.
47—49	Terreno sabbioso.
49—50	Terreno sabbioso-ghiaioso (<i>zona acquifera</i>).
50—52	Terreno sabbioso-ghiaioso conglomeratico (<i>zona acquifera</i>).
52—53	Terreno argilloso.
53—57,50	Terreno sabbioso-ghiaioso, grossolano (<i>falda acquifera</i>).
57,50—63	Terreno argilloso.
63—63,75	Terreno sabbioso-ghiaioso.
63,75—70	Terreno argilloso-calcarifero.

A Sud di **Alessandria** pel sig. F. Lanzone, nel 1928, fu eseguito dalla Ditta U. Sacco, un pozzo che, dopo 5 m. di avampozzo, incontrò la seguente serie sedimentaria:

5—7	Terreno argilloso, impuro.
7—10	Terreno ghiaioso, <i>con acqua</i> .
10—17	Terreno argilloso.
17—18	Terreno sabbioso, <i>con acqua</i> .
18—19	Terreno compatto.
19—22	Terreno sabbioso, grossolano, <i>con acqua</i> .
22—26	Terreno ghiaioso-argilloso.
26—36	Terreno argilloso.
36—39	Terreno sabbioso, <i>con acqua</i> .
39—40	Terreno argilloso.
40—41	Terreno ghiaioso, <i>con acqua abbastanza abbondante</i> .
41—45	Terreno argilloso.
45—46	Terreno sabbioso-argilloso, <i>assai acquifero</i> .
46—48	Terreno argilloso.

Le acque delle due falde inferiori fanno sì che, col pompaggio, il rendimento di questo pozzo è di circa 25 litri al 1".

Alla *C.^a Cipello* (proprietà di A. Cravenna) in **San Giuliano Vecchio** (Est di **Alessandria**) fu trivellato un pozzo, di cui il Museo geologico del Politecnico di Torino possiede un solo campione (— 101 m.), ma che, da informazioni avute dal sig. Cravenna, avrebbe presentato la seguente serie sedimentaria:

0—8	Terreno sabbioso-ghiaioso, <i>con falda d'acqua freatica che si eleva a — 4 metri</i> (Avampozzo).
8—10	Idem.
10—12	Terreno sabbioso-ghiaioso dilavato; <i>acquifero</i> .
12—14	Terreno sabbioso-terroso-ghiaioso.
14—18	Terreno sabbioso-ghiaioso, dilavato; <i>acquifero</i> .