

Alla *Cascina grossa* (ad Est di **Alessandria**) per conto del sig. Taverna, la Ditta U. Sacco eseguì, nel 1929, un'altra trivellazione che, dopo 6 m. di avampozzo, incontrò la seguente serie di terreni:

6—10	Terreno ghiaioso-argilloso.
10—17	Terreno ghiaioso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
17—20	Terreno argilloso.
20—23	Terreno argilloso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
23—26	Terreno sabbioso-argilloso.
26—28	Terreno ghiaioso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
28—33	Terreno argilloso, brunastro.
33—35	Terreno ghiaioso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
35—36	Terreno argilloso.
36—41	Terreno ghiaioso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
41—43,50	Terreno argilloso-sabbioso.
43,50—45,50	Terreno ghiaioso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
45,50—46,50	Terreno argilloso, brunastro.
46,50—48,50	Terreno ghiaioso-sabbioso, <i>con acqua</i> .
48,50—49,50	Terreno argilloso.
49,50—51,50	Terreno ghiaioso-ciottoloso, <i>assai acquifero</i> .
51,50—53,50	Terreno sabbioso-argilloso.
53,50—56,50	Terreno ghiaioso, <i>con acqua</i> .

Il rendimento di questo pozzo è di 30 litri al 1" col pompaggio, specialmente per la falda dei — 50 m. circa.

Vedi anche a pag. 192 pel 1° pozzo.

Alla *C.^a Bianca* presso le frazioni *Mandrogne* e *Quattro Cascine* nel Comune di **Alessandria** presso lo stradone di *Alessandria-Novì*, la Ditta U. Sacco perforò recentemente un pozzo sino a 93 m. di profondità, incontrando una *falda acquifera* che si livella a 18 metri sotto il piano di campagna.

In **Alessandria** per conto della S. A. Borsalino, la Ditta A. Panelli eseguì, nel 1929, una trivellazione che incontrò la seguente serie di terreni:

0—6,80	Terreno rimaneggiato e argilloso.
6,80—8,50	Terreno argilloso.
8,50—14	Terreno sabbioso, ghiaioso e ciottoloso.
14—16	Terreno sabbioso.
16—25,75	Terreno sabbioso-ghiaioso-ciottoloso (<i>falda acquifera</i>).
25,75—26,30	Zona argillosa con ghiaie.
26,30—28,20	Terreno sabbioso-ghiaioso (<i>zona acquifera</i>).