

strandoci anche in questo caso la irregolarità dei depositi fluviali, più o meno estesamente lentiformi e di varia natura sedimentaria a poca distanza.

Si tratta per lo più di acqua (se da falde un po' profonde) ottima chimicamente e batteriologicamente, con solo 7 gradi di durezza, francesi.

Nello Stabilimento Società Chatillon, nel Comune di **Vercelli** la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1930, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni.

0—8,50	(Avampozzo).
8,50—10,20	Ghiaia e sabbia.
10,20—11,50	Argilla giallastra.
11,50—14	Argilla grigia.
14—16,50	Argilla torbosa.
16,50—18	Argilla giallastra con strati di ghiaia.
18—20,50	Argilla giallastra, compatta.
20,50—24,50	Argilla sabbiosa giallastra.
24,50—29,50	Argilla giallastra con grossi strati di sabbia.
29,50—31	Argilla bluastro compatta.
31—33	Sabbia, <i>acquifera</i> .
33—46	Argilla sabbiosa, grigia.
46—52	Argilla grigia, compatta.
52—56	Sabbia con strati di argilla.
56—59	Sabbia.
59—62	Sabbia con qualche ciottolo.
62—65	Argilla sabbiosa.
65—67	Argilla scura.
67—77	Argilla chiara con strati di torba.
77—79,50	Sabbia fine.
79,50—80	Lignite.
80—90	Argilla verdastra torbosa.
90—95	Argilla.
95—98	Argilla bluastro.
98—103	Sabbia argillosa.
103—105	Argilla grigia.
105—113	Argilla bluastro.
113—118	Argilla sabbiosa grigia.
118—123	Sabbia fine.
123—128	Sabbia grossa, <i>acquifera</i> .
128—141	Argilla sabbiosa grigia.
141—152	Sabbia fine.
152—167,50	Argilla sabbiosa grigia.
167,50—170	Argilla bluastro.
170—171,50	Torba.