

106—110	Argilla sabbiosa.
110—112,50	Torba.
112,50—114	Argilla cinerea.
114—116	Torba.
116—125	Ghiaietta e sabbia, <i>acquifera</i> .

L'acqua di questa trivellazione salì sopra il piano di campagna e, col pompaggio, dà 200 litri al 1".

Nella frazione *S. Alberto*, del Comune di **Ravenna** la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1927, una prima trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—9	Argilla sabbiosa giallastra.
9—13	Sabbia grossa con <i>acqua salmastra</i> .
13—24	Argilla scura.
24—26	Torba e lignite.
26—50	Argilla grigia.
50—52	Arenaria durissima.
52—57	Argilla torbosa.
57—58,50	Sabbia fine, cementata.
58,50—69	Argilla compatta.
69—78	Argilla torbosa e torba.
78—80	Sabbietta fine argillosa, <i>acquifera</i> .
80—96,50	Argilla torbosa.
96,50—105,50	Arenaria durissima.
105,50—112,40	Argilla grigia con Conchiglie.
112,40—113	Arenaria.
113—135,50	Argilla chiara, compatta.
135,50—142	Sabbietta fine, cementata.
142—153	Argilla e torba.
153—173	Argilla e sabbia chiara.
173—179	Sabbia fine con argilla.
179—182	Sabbia grossa cementata.
182—185	Argilla chiara.

Nella località *S. Alberto*, nel Comune di **Ravenna** la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1928, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—6	Argilla giallastra.
6—8	Torba.
8—10	Sabbia grossa.
10—14	Sabbia argillosa.
14—26	Sabbia con argilla scura.
26—33	Argilla chiara.
33—35	Sabbia argillosa.
35—47	Argilla chiara.