

18—19	Ghiaia <i>acquifera</i> .
19—26	Argilla giallastra sabbiosa.
26—36	Argilla scura.
36—40	Argilla cinerea.
40—44	Argilla scura.
44—84	Argilla cinerea.
84—89,50	Argilla sabbiosa.
89,50—90	Ghiaia <i>con acqua</i> .
90—94	Argilla cinerea.
94—97	Argilla grigio-bleuastra.
97—98	Argilla cinerea mista ad argilla grigia.
98—101	Argilla cinerea.
101—103	Argilla sabbiosa, grigio-cinerea.
103—109	Argilla sabbiosa, rossastra.
109—111	Argilla cinerea, compatta.

L'acqua in questo pozzo si livella a —4 metri, e, malgrado il pompaggio, rende solo 24 litri al 1".

Nella località *Ca di Sola* nel Comune di **S. Ilario**, (Reggio Emilia) la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1929, una trivellazione incontrando la seguente serie di terreni.

6—51	Argilla grigio-cinerea.
51—64	Argilla grigia con Conchiglie.
64—86	Argilla grigia con lignite.

Questa trivellazione negativa dal punto di vista idrico, è interessante perchè pare abbia incontrato il *Piacenziano* ad una cinquantina di metri di profondità, ma non ne ebbi in esame alcun campione.

Nella località *Scuole di Gazzaro*, nel Comune di **S. Ilario di Enza** (Reggio E.), a conto del Municipio di S. Ilario d'Enza, la Soc. An. Massarenti trivellò, nel 1933, un pozzo che attraversò la seguente serie di terreni:

0—1	Argilla scura.
1—12	Ghiaia e sabbia, <i>senz'acqua</i> .
12—17	Ghiaia dilavata, <i>con acqua</i> .
17—31	Ghiaia, ciottoli e sabbia grossa.
31—40,50	Argilla giallastra con ciottoli grossi.
40,50—42	Ghiaia dilavata, <i>con acqua</i> .
42—55	Ghiaia e ciottoli argillosi.
55—62	Argilla grigia, compatta.
62—67	Argilla grigia, dura.
67—71,30	Ghiaia dilavata, <i>con acqua</i> .
71,30—77	Argilla bleuastra, compatta.