

47—48	Argilla giallastra.
48—49,50	Argilla giallastra con ciottoli.
49,50—50	Conglomerato di ghiaia.
50—51,80	Ghiaia <i>acquifera</i> .
51,80—53,80	Argilla sabbiosa.
53,80—57,20	Ghiaia <i>acquifera</i> .
57,20—62	Ghiaia <i>acquifera</i> con sabbia grossa.
62—67	Argilla giallastra.
67—67,70	Conglomerato.
67,70—68,40	Ghiaia, <i>senz'acqua</i> .
68,40—75	Argilla giallastra, compatta.

*L'acqua di questo pozzo si livella a -5 metri, e, col pompaggio, ha il rendimento di 200 litri al 1".*

A **Traversetolo** (Parma) una trivellazione eseguita nel 1929 dalla Ditta Massarenti, sotto una ventina di metri di argilla e conglomerato quaternario, avrebbe incontrato, secondo i dati ricevuti, le Argille scagliose addentrandosi per 7-8 metri. Quindi *l'acqua incontrata, livellantesi a metri 1,70 sotto il suolo, fu insufficiente allo scopo del lavoro.*

Per **Traversetolo** Vedi anche Vol. I (1912), pag. 136.

Per queste regioni parmensi Vedasi anche il Vol. I (1912) per: **Paradigna** (pag. 133), **Cortile S. Martino** (pag. 133), **Ravadese** (pag. 133), **Ugozzolo P.** (pag. 133), **S. Prospero P.** (pag. 133), **Pedrignano** (pag. 133), **Ozzano Taro** (pag. 134), **Neviano de; Rossi** (p. 134), **Martorano** (p. 134), **Gainago e Torrile** (p. 134),

Nella località di *Fontanazza* nel Comune di **Mantecchio Emilia** (Reggio E.), la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1926, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—6	(Avampozzo).
6—10,20	Argilla giallastra.
10,20—15,80	Ghiaia e piccoli strati di conglomerato.
15,80—19,90	Argilla giallastra e ciottoli.
19,90—23	Argilla cinerea.
23—30	Argilla giallastra.
30—36	Ghiaia <i>acquifera</i> .
36—38	Conglomerato.
38—44	Argilla grigia.
44—48	Argilla compatta, cinerea.
48—92	Argilla grigio-cinerea.