

Per **Saluggia e Crescentino** Vedi: Vol. II (1924), pag. 39, 40.

Presso **Crescentino** verso Est tra la *C.^a Favorita* e l'antica *Pesta della Spinata*, un pozzo trivellato dall'Ing. Bodo, per conto del Consorzio irriguo di Crescentino, secondo i campioni favoriti dal Dott. G. Borgondo nel 1932, e conservati nel Museo geologico del Politecnico di Torino (N.° d'inv. 39.253), presentò la seguente serie:

0—10,50	Alluvione? (Mancano i campioni).
10,50—12	Sabbia finissima, grigia (<i>1^a falda acquifera, talora affiorante al suolo</i>).
13,50—14,50	Sabbia grigia agglomerata.
14,50—16,20	Argilla marnosa, grigio-verdicia, un po' grumulosa, con sparsi frammentini quarzosi.
16,20—18,90	Idem, idem.
20,50—24	Sabbie argillose, fini, grigiastre o grigio-verdiccie, un po' coerenti.
25,50—27	Idem, idem.
29,80—31	Idem, idem.
31—35,20	Sabbie finissime, incoerenti, grigio-gialliccie (<i>2^a falda acqua, livellantesi a — 4 m.</i>)
35,20—37	Argilla calcarifera, grigio-verdicia, tenace con frammentini di Quarzo, di Elicidi e di Limacidi.
a —40	Idem, idem.
45—47,40	Limo grigio con frustoli lignitici (<i>3^a falda acquifera, livellantesi a — 0,50 m.</i>).
51,50—54,30	Arenaria sabbiosa, calcarifera, grigio-giallastra.
56,50—61,50	Arenaria sabbiosa, calcarifera, fine, grigio-cinerea.
107—113,70	Sabbia grigia, micacea, con frustoli lignitici e ghiaietta (<i>4^a falda d'acqua, saliente a metri 6 dal suolo, con portata di litri 2 al 1''; odore un po' solforoso</i>).
113,70—114,30	Marne sabbiose grigie.

La determinazione cronologica di questa serie rimane un po' incerta; la natura argillosa di vari strati parrebbe indicare un deposito lacustre del *Villafranchiano*; ma nella parte inferiore della serie appaiono terreni che sembrano già riferibili al Pliocene marino (forse *Piacenziano*).

Per **Santhià** Vedi: Vol. I (1912), pag. 86 e Vol. II (1924), p. 41.

Pel Comune di **Santhià** nel 1929, la Ditta Piana trivellò, nella piazza del paese (183 m.s.l.m.) un pozzo che attraversò i seguenti terreni:

0—12	Terreno rimaneggiato.
12—20	Sabbia grossolana, ghiaia e ciottoli.