

Torino, N.º d'Inv. 39.257) attraversò la seguente serie di terreni:

- 0—1 Sabbia grigia, fine, assai micacea.
- 1—2 Sabbia finissima, un po' argillosa, cinereo-giallastra.
- 2—3 Sabbia finissima, argillosa, un po' coerente, grigio-gialliccia.
- 3—16,30 Sabbia grigia, a grana media, assai micacea, sciolta.
- 16,30—19 Sabbia commista ad argilla calcarifera, biancastra.
- 19—20 Sabbia grigia, molto quarzosa, sciolta.
- 20—22,50 Sabbia fine, sciolta.
- 22,50—23,50 Sabbia finissima, micacea, grigio-cinerea.
- 23,50—25 Sabbia fine, molto quarzosa, grigia, sciolta.
- 25—26 Sabbia fine, quarzoso-micacea, grigia, sciolta.
- 26—27,20 Sabbia a grana media, quarzoso-micacea, grigia, sciolta.
- 27,20—29 Sabbia fine, grigio-cinerea, sciolta.
- 29—30 Sabbia a grana media, quarzoso-micacea, grigia, sciolta.
- 30—31,50 Sabbia quarzosa, grigia, sciolta.
- 31,50—33 Sabbia fine, assai micacea, grigiastria, sciolta.
- 33—34 Sabbia fine, grigia, sciolta.

Le falde acquifere incontrate nelle zone più grossolane, hanno una temperatura di 12°-17°; col pompaggio la portata è complessivamente di 13-15 litri al 1".

Questa trivellazione fa parte di una serie di numerose infissioni tubulari (del diam. di 253 millim.) destinate alla alimentazione idrica di parte del Polesine. **Rovigo** è alimentata con perfezionati impianti di filtrazione ed ozonizzazione delle acque dell'Adige, ma alcuni borghi vicini attingono ancora acqua dell'Adige.

Nella Golena dell'Adige (sponda destra del fiume), in frazione **Boara** presso **Rovigo** la Ditta Piana esegui recentemente, per conto del Consorzio per l'Acquedotto di Rovigo, 7 pozzi, di cui indico solo la serie pel 3º, uno dei più profondi, cioè:

- 0—3 Terriccio argilloso.
- 3—7 Sabbia fine.
- 7—21,20 Sabbia grossolana.
- 21,20—22 Argilla.
- 22—30,40 Sabbia grossolana, con *falda d'acqua*.
- 30,40—33 Sabbia semifine.
- 33—41,75 Sabbia grossolana, con *falda d'acqua*.

La Ditta Piana mi comunicò ultimamente di aver fatto a **Boara** 20 pozzi alla profondità di 38 a 42 m.; misurata, dietro mia richiesta, la temperatura dell'acqua in tali pozzi a —30 m. rispetto al