

Trivellazione naturalmente inutile, come avvisai appena interpellato, ma consigliata da raddomanti.

Le *Tintorie biellesi* di **Cossato** basso, fecero perforare, nel 1927, dalla Ditta A. Panelli, un pozzo approfondato sino ad oltre 100 metri (—117?) con scarso risultato.

Pure a Cossato basso, il *Cotonificio Fila* fece eseguire una trivellazione sino a —60 metri, incontrandosi un *po' d'acqua saliente, alquanto calcarifera*.

Presso **Cossato biellese** nel piano dello Strona, la Ditta Bertone esegui, verso il 1920, pel *Lanificio V. Gallo*, onde ottenere acqua potabile, un pozzo trivellato che mostrò la seguente serie complessiva, secondo i dati fornitimi verbalmente dal sig. Bertone:

- 0—6 Terreno alluvionale dello Strona (*Olocene*).
- 6—47 Marne sabbiose grigie fossilifere (*Piacenziano*). *Zona scarsamente acquifera (circa 16 litri al 1', ma saliente a circa 2 m. sopra il suolo)*.
- 47—96 Roccia gneissico-granitica grigio-biancastra, salvo che nei primi 5—7 metri superiori in cui si presenta giallo-rossastra per alterazione.

Ecco un pozzo inutilmente trivellato per una cinquantina di metri, giacchè incontrata la roccia gneissica, non vi era più probabilità *geologica* di trovare *falde acquee*. Un altro pozzo trivellato poi nello stesso Lanificio fu ragionevolmente arrestato alla profondità di 48 metri e dà *pure 17 litri al 1'*.

Sulle *Piazza della Chiesa* di **Cossato** fu pure trivellato un pozzo sino a 55 metri di profondità, incontrando terreno *piacenziano* conchigifero, già a 4 m. sotto il suolo, ma *poca acqua*.

Pure presso **Cossato** fu anche perforato, nel maggio 1920, dalla stessa Ditta Bertone, un altro pozzo, un po' più a valle del primo, per la *Filatura* di Cossato, nell'interno dello Stabilimento, incontrandosi la seguente serie:

- 0—5-7 Terreno alluvionale dello Strona (*Olocene*).
- 7—68 Marne e sabbie fossilifere (*Piacenziano*).
- 68—72 Terreno sabbioso con *falda d'acqua che sale sino a quasi 5 m. sopra il suolo, con portata naturale (a m. 0,80 sul suolo) di circa 240-200 litri al minuto primo*.
- 72—75 Roccia gneissico-granitica.