

plinare l'erogazione dei pozzi, limitare gli emungimenti, togliere gli abusi e gli sperperi per il beneficio della generalità.

Qualcosa già si è ottenuto con uno speciale Regolamento d'Igiene pel Comune di Vicenza, basandosi sugli articoli 540 e 542 del Codice Civile; ma occorre per tale riguardo una disposizione di Legge, mentre invece il Decreto-Legge 2 ottobre 1922, n.º 1747, che stabilisce un contributo governativo alle spese di trivellazione, ha favorito l'abuso che ora si lamenta.

A Vicenza nel 1931, per l'Azienda municipalizzata della Città fu eseguita dalla Soc. An. «Alfa Romeo», per ricerca d'acqua potabile, una perforazione che attraversò i seguenti terreni:

0—15	Terreno argilloso.
15—33,70	Terreno argilloso-sabbioso.
33,70—34,60	Terreno sabbioso, fine.
34,60—36,60	Terreno ghiaioso-sabbioso.
36,60—37,60	Terreno argilloso.
37,60—39	Terreno ghiaioso-sabbioso.
39—46	Terreno argilloso.
46—48,50	Terreno ghiaioso-sabbioso.
48,50—55	Terreno argilloso.
55—58,30	Terreno ghiaioso-sabbioso.
58,30—59,50	Terreno ghiaioso, compatto, impastato con sabbia argillosa.
59,50—62,60	Terreno ghiaioso.
62,60—78	Terreno argilloso.
78—78,60	Terreno sabbioso, rossastro.
78,60—89,60	Terreno ghiaioso, talora un po' argilloso-conglomerato.
89,60—91,80	Terreno ghiaioso, con un po' d'acqua.
91,80—95,40	Terreno ghiaioso grossolano.
95,40—99,80	Terreno argilloso.
99,80—101,20	Terreno conglomerato.
101,20—103	Terreno ghiaioso.
103—104,50	Terreno conglomerato.
104,50—109,50	Terreno ghiaioso grossolano, compatto, con filtraz. di poca acqua.
109,50—113,80	Terreno ghiaioso.
113,80—119,70	Terreno ghiaioso, sabbioso e argilloso in irregolari alternanze.
119,70—124,80	Terreno ghiaioso grossolano (talora impastato di argilla); <i>zona acquifera</i> .
124,80—142,60	Terreno argilloso, brunastro.
142,60—146	Strati arenacei quarzosi, alternati.
146—150,80	Strati arenacei.

L'acqua incontrata in questa perforazione presenta il livello statico a m. 1,80 sopra il suolo ed il livello dinamico a 1 m. sotto il suolo, con una portata, col pompaggio, di circa 20 litri al 1".