

- 71—74 Argilla giallastra con ciottoli.
- 74—85 Ghiaia dilavata, con scarsa acqua.
- 85—90 Argilla scura con ciottoli.
- 90—91 Argilla scura.
- 91—97,95 Ghiaia, *acquifera*.

Il livello statico dell'acqua in questo pozzo è a m. 16,75 sotto il suolo; col pompaggio si ottengono circa 40 litri al 1".

Nella frazione *Corlo*, del Comune di **Formigine** (Modena), la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1930, un'altra trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

- 0—22 (Avampozzo).
- 22—27 Argilla giallastra con ciottoli.
- 27—32 Argilla giallastra.
- 32—35 Argilla giallastra con ciottoli.
- 35—37 Ghiaia dilavata, *acquifera*.
- 37—39 Argilla giallastra.
- 39—43 Argilla giallastra con ciottoli.
- 43—44 Ghiaia dilavata, *acquifera*.
- 44—50 Argilla con ghiaia.
- 50—55 Ghiaia dilavata, *acquifera*.
- 55—59 Argilla giallastra con ciottoli.
- 59—62 Ghiaia dilavata, *acquifera*.
- 62—64 Argilla bleuastrea.
- 64—74 Argilla giallastra.
- 74—86 Argilla sabbiosa,, cinerea.
- 86—91 Argilla cinerea.
- 91—93 Argilla bleuastrea.
- 93—97 Ghiaia, *acquifera*.
- 97—101 Argilla.

L'acqua in questo pozzo si livella a —8 m. ed ha una portata, col pompaggio, di 42 litri al 1".

Citai quest'altra trivellazione perchè essa ci fa vedere le notevoli varianti che esistono nella costituzione e nelle falde acquee anche in una stessa località a poca distanza.

Nella località *Cà Faiè*, nel Comune di **Formigine** (Modena), la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1929, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

- 0—6 (Avampozzo).
- 6—10 Argilla giallastra.
- 10—11 Ghiaia dilavata, *acquifera*.
- 11—19 Argilla con ciottoli.