

- 20,50—39 Sabbia giallo-rossastra.
39—41,70 Argilla cenerino-violacea.
41,70—47 Sabbia giallo-cenerina.
47—49,30 Ghiaia e sabbia con presenza di qualche ciottolo. *Zona acquifera.*
(2^a falda, livellantesi a m. 8 sotto il suolo).
49,30—51 Sabbia giallastra.
51—52 Ghiaia e sabbia. *Zona acquifera.* (3^a falda, livellantesi a m. 8
sotto il suolo).
52—54,10 Sabbia giallastra.
54,10—57 Argilla giallo-chiara, quasi biancastra.

Pozzo trivellato dalla S. An. I.T.A., ad uso industriale, affondato nell'anno 1930 in **Novara** (*Via Monte S. Gabriele*), per conto della Ditta Cesare Cipolla. Fu costruito un antepozzo in muratura, poi affondato un tubo del diametro di 150 mm.

- 0—9,75 Argilla rossastra.
9,75—15,90 Ghiaia e sabbia. *Zona acquifera.* (1^a falda acquea, freatica, livellantesi a m. 9,80 sotto il suolo).
15,90—18 Argilla rosso-giallastra.
18—38,20 Sabbia giallo-rossastra.
38,20—45,70 Argilla rosso-giallastra, con presenza di sabbia.
45,70—51 Ghiaia e sabbia. *Zona acquifera.* (2^a falda, livellantesi a m. 9,80 sotto il suolo).

La portata d'acqua sfruttata, con un abbassamento del livello di pompaggio di m. 1, è di 12,5 m. c. all'ora.

Per conto della Manifattura Wild a **Novara** la Ditta Bertone, nel giugno-luglio 1925, trivellò un pozzo sino alla profondità di m. 124,28, dove trovò una *falda d'acqua saliente a m. 0,50 sotto il suolo, mentre l'acqua freatica si livella a circa m. 1,70 sotto il suolo; la portata acquea, col pompaggio, è di circa 1600 litri al l'.*

Analoghi risultati diede una trivellazione fatta in maggio-giugno 1926, dalla Ditta Bertone, per la Società Piemontese Ammonia a **Novara** solo che la *portata acquea, col pompaggio, risultò di soli 360 litri al l'.*

Nel 1930 a **Novara** la Soc. An. I. Massarenti affondò, pel Comune di Novara, sino a 150 m., un pozzo tubulare che non riesci molto redditivo.