

Nel 1928, la stessa Ditta trivellò a **Carmagnola** un pozzo sino a — 69 metri fra i soliti terreni fluviali, con qualche intercalazione argillosa, incontrando *falde acquifere a — 17, — 47 e — 64 metri, in modo da avere acqua saliente presso il suolo e che, col pompaggio, dà 85 litri al 1''.*

Poco dopo, sempre la stessa Ditta, trivellò a **Carmagnola** un altro pozzo sino a — 54 m., incontrando *falde più o meno acquifere a — 14, — 32, — 40 e — 48 metri, in modo da avere, con pompaggio, 80 litri al 1'', mentre il livello statico è a metri 4,50 sotto il suolo.*

Alla C.^a *Pralotero* (del Cav. Berté) ad Est di **Carmagnola** la Ditta A. Panelli affondò, nel 1929, un pozzo tubolare, sino a — 108 metri, incontrando *due falde d'acqua, una a — 50 m. con salienza a 24 m. sotto il piano di campagna, l'altra a — 97 m. con salienza a 18—17 metri sotto il piano di campagna, ed un rendimento, col pompaggio, di circa 30-35 litri al 1''.*

Per **Carmagnola** Vedi anche: Vol. I (1912), pag. 13, 14 e Vol. II (1924), pag. 4.

In località C.^a *Paggione* in Comune di **Carmagnola** la Soc. An. Massarenti eseguì, nel 1930, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

0—5,50	Argilla giallastra compatta.
5,50—10	Argilla giallastra e ghiaia.
10—21	Argilla giallastra.
21—26	Argilla giallastra con sabbia.
26—29	Sabbia e ghiaia, <i>acquifera</i> .
29—30	Ghiaia e argilla giallastra.
30—35,50	Argilla sabbiosa giallastra.
35,50—38	Argilla azzurrastra compatta.
38—41	Argilla sabbiosa azzurrastra.
41—44,50	Argilla giallastra.
44,50—49	Ghiaia con sabbia, <i>acquifera</i> .
49—54	Argilla grigia.
54—60	Argilla sabbiosa azzurra.

In questo pozzo l'acqua si livella a metri 10,80 sotto il suolo, ed ha un rendimento, col pompaggio, di 45 litri al 1''.