

ACQUEDOTTO MUNICIPALE

Acqua potabile condotta dall'Acquedotto Municipale.
(Quarto Trimestre 1928)

MESE	Acqua sollevata in Venaria a sponda destra della Stura mc.	Acqua sollevata in Borgaro e Torino a sponda sinistra della Stura mc.	Totale acqua sollevata mc.	Acqua addotta dal Piano della Mussa mc.	Totale acqua condotta mc.
Ottobre	344.494	1.160.404	1.504.898	668.300	2.173.198
Novembre	305.816	1.017.652	1.323.468	619.200	1.942.668
Dicembre	815.028	993.412	1.808.440	144.200	1.952.640
Totale 4° trimestre ..	1.465.338	3.171.468	4.636.806	1.431.700	6.068.506
Acqua addotta al giorno nel trimestre (media) mc.			50.400	15.562	65.962
Acqua addotta all'ora nel trimestre (media) »			2.100	648	2.748
Litri d'acqua addotta al l" nel trimestre (media) »			583	180	763

Energia elettrica consumata per l'adduzione dell'acqua in città.
(Quarto Trimestre 1928)

Mese di Ottobre	KW ora	866.940
» » Novembre	»	721.710
» » Dicembre	»	957.940
	<u>2.546.590</u>	Totale 4° trimestre

Potenza media richiesta pel sollevamento dell'acqua a sponda destra e sinistra della Stura KW 1.154.
Energia consumata in media per ogni mc. sollevato KWora 0,55.
Potenza media richiesta per ogni litro al l" sollevato KW 1,98.