

# ACQUEDOTTO MUNICIPALE

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

MESE	Acqua sollevata in Venaria e 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.
Gennaio .. . . .	550.693	1.194.100	1.744.793	142.900	1.887.693
Febbraio .. . . .	625.040	1.023.732	1.648.772	122.600	1.771.372
Marzo .. . . .	680.241	1.109.156	1.789.397	122.700	1.912.097
<b>Totale 1° trimestre ..</b>	<b>1.855.974</b>	<b>3.326.988</b>	<b>5.182.962</b>	<b>388.200</b>	<b>5.571.162</b>
Acqua addotta al giorno nel trimestre (media) mc.			56.956	4.226	61.222
Acqua addotta all'ora nel trimestre (media) »			2.373	178	2.551
Litri d'acqua addotta al l" nel trimestre (media) »			659	49,5	708,5

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

Mese di Gennaio .. . . . KW ora 951.510  
 » » Febbraio .. . . . » 946.320  
 » » Marzo . . . . . » 1.005.160 2.902.990 Totale 1° trimestre

Potenza media richiesta pel sollevamento dell'acqua a sponda destra e sinistra della Stura KW 1329.  
 Energia consumata in media per ogni mc. sollevato KWora 0,56.  
 Potenza media richiesta per ogni litro al l" sollevato KW 2,02.