

# ACQUEDOTTO MUNICIPALE

Acqua potabile condotta dall'Acquedotto Municipale.  
(Secondo 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.
Aprile .. .. .	602.267	1.148.580	1.750.847	130.000	1.880.847
Maggio .. .. .	411.303	1.019.452	1.430.755	649.200	2.079.955
Giugno .. .. .	498.951	1.210.348	1.709.299	639.700	2.348.999
Totale 2° trimestre ..	1.512.521	3.378.380	4.890.901	1.418.900	6.309.801
Acqua addotta al giorno nel trimestre (media) mc.			53.746	15.592	69.338
Acqua addotta all'ora nel trimestre (media) »			2.239	649	2.888
Litri d'acqua addotta al l" nel trimestre (media) »			622	180	802

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

Mese di Aprile .. .. . KW ora 986.630  
 » » Maggio .. .. . » 827.640  
 » » Giugno .. .. . » 979.960 2.794.230 Totale 2° trimestre

Potenza media richiesta pel sollevamento dell'acqua a sponda destra e sinistra della Stura KW 1279.  
 Energia consumata in media per ogni mc. sollevato KWora 0,57.  
 Potenza media richiesta per ogni litro al l" sollevato KW 2,06.