

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.