

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
Totale 1° trimestre ..	1.855.974	3.326.988	5.182.962	388.200	5.571.162
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.