

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1. Consumo energia elettrica e gas.

NOVEMBRE

Energia elettrica				Gas
uso pubblico	uso privato	uso forza motrice	Totale	
Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	m. c.
7.859.481	35.865.788	356.999.190	400.724.459	4.317.066

2. Illuminazione pubblica. (Servizio tecnologico municipale).

NOVEMBRE

<i>Unità illuminanti in servizio al 30 novembre 1928:</i>		<i>Energia elettrica Ewh.</i>	7.857.710
di forte potenza (da 4000 a 10000 lumen) N.	2600	Azienda elettrica Municipale .. L. 32.293 — Soc. Piemontese di Elettricità .. • 544 —	32.837 —
di piccola potenza (da 1000 a 2000 lumen) N.	8072	<i>Manutenzione:</i> Rinnovo lampade L. 16.290,42 Materiali per riparazioni alle linee, cabine, ecc. • 15.061,03	
		<i>Mano d'opera:</i> Per manutenzione, rinnovo impianti, pulizia, sorveglianza, ecc. • 64.397,44	
TOTALE N.	10672	TOTALE L.	128.585,89

ATTIVITA' EDILIZIA

1. Progetti di nuove costruzioni.

NOVEMBRE

Anno 1928	PROGETTI DI COSTRUZIONI APPROVATI							
	NUOVI FABBRICATI DI USO ABITAZIONE (1)						Fabbricati ad uso industriale	Rimesse per automobili
	Palazzine e villini	Altri fabbricati di abitazioni	Sopra-elevazioni	Ampliamenti	Totale delle abitazioni	Totale delle camere esclusi i corridoi di disimpegno bagni e latrine		
Gennaio	1	68	12	11	92	812	16	6
Febbraio	3	46	8	6	63	810	15	10
Marzo	7	79	19	14	119	1831	46	3
Aprile	2	69	31	22	124	997	40	2
Maggio	5	65	38	12	—	120	18	15
Giugno	6	63	57	23	149	2592	15	4
Luglio	3	54	57	24	138	2184	34	6
Agosto	2	70	58	24	154	1792	42	1
Settembre	2	71	34	11	118	1579	24	2
Ottobre	2	44	45	11	102	1367	27	3
Novembre	7	79	50	21	157	2274	27	3
Dicembre								

(1) Il numero dei permessi di costruzione a tutto giugno è di 30 superiore a quello dello stesso periodo del 1927.