

# ILLUMINAZIONE PUBBLICA

## 1. Consumo energia elettrica e gas.

Energia elettrica				Gas
uso pubblico	uso privato	uso forza motrice	Totale	
Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	
5.425.851	29.089.988	356.497.065	391.012.904	4.494.561

## 2. Illuminazione pubblica. (Servizio tecnologico municipale).

Unità illuminanti in servizio al 30 settembre 1928:	2541	Energia elettrica .. .. Ewh.	5.424.080
		Azienda elettrica Municipale .. L.	22.248,80
di forte potenza (da 4000 a 10000 lumen) .. .. N.	7955	Soc. Piemontese di Elettricità ..	176,20
di piccola potenza (da 1000 a 2000 lumen) .. .. N.		Manutenzione:	
		Rinnovo lampade .. .. L.	16.680,96
		Materiali per riparazioni .. ..	
		linee, cabine, ecc. .. ..	6.201,48
		Mano d'opera:	
		Per manutenzione, rinnovo impianti, pulizia, sorveglianza, ecc. .. ..	60.154,35
TOTALE N.	10496	TOTALE L.	105.761,79

# ATTIVITA' EDILIZIA

## 1. Progetti di nuove costruzioni.

Anno 1928	PROGETTI DI COSTRUZIONI APPROVATI							
	NUOVI FABBRICATI DI USO ABITAZIONE (1)						Fabbricati ad uso industriale	Rimesso per autoveicoli
	Palazzine e villini	Altri fabbricati di abitazioni	Sopre-elevazioni	Ampliamenti	Totale delle abitazioni	Totale delle costruzioni per uso abitativo (palazzine, villini, sopre-elevazioni, ampliamenti, totale delle abitazioni)		
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 .. .. .								
Novembre .. .. .								
Dicembre .. .. .								

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