

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1. Consumo energia elettrica e gas.

GIUGNO

Energia elettrica				Gas
uso pubblico	uso privato	uso forza motrice	Totale	
Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	m. c.
4.212.251	38.783.196	318.709.206	361.704.653	4.980.448

2. Illuminazione pubblica. (Servizio tecnologico municipale).

GIUGNO

<i>Unità illuminanti in servizio al 30 giugno 1928:</i>		<i>Energia elettrica Ewh.</i>	4.210.480
di forte potenza (da 4000 a 10000 lumen) N.	2501	Azienda elettrica Municipale .. L. 17.646 — Soc. Piemontese di Elettricità .. *	17.763 —
di piccola potenza (da 1000 a 2000 lumen) N.	7845	<i>Manutenzione:</i> Rinnovo lampade L. Materiali per riparazioni alle linee, cabine, ecc. .. *	20.651,14 20.798,50
		<i>Mano d'opera:</i> Per manutenzione, rinnovo impianti, pulizia, sorveglianza, ecc. *	63.104,16
TOTALE N.	10346	TOTALE L.	122.316,80

ATTIVITA' EDILIZIA

1. Progetti di nuove costruzioni.

GIUGNO

Anno 1928	PROGETTI DI COSTRUZIONI APPROVATI							Rimesse per automobili
	NUOVI FABBRICATI DI USO ABITAZIONE (1)						Fabbricati ad uso industriale	
	Palazzine e villini	Altri fabbricati di abitazioni	Sopra-elevazioni	Ampliamenti	Totale delle abitazioni	Totale delle camere escluse 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								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								

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