

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	
5.071.545	6.521.820	259.943.070	271.536.435	3.976.605

2. Illuminazione pubblica. (Servizio tecnologico municipale).

		<i>Energia elettrica</i> Ewh.	5.071.000
<i>Unità illuminanti in servizio al 31 agosto 1928:</i>		Azienda elettrica Municipale .. L. 21.110 —	
di forte potenza (da 4000 a 10000 lumen) N.	2531	Soc. Piemontese di Elettricità .. » 152 —	21.262 —
di piccola potenza (da 1000 a 2000 lumen) N.	7913	<i>Manutenzione:</i>	
		Rinnovo lampade L.	15.454,65
		Materiali per riparazioni alle linee, cabine, ecc. »	11.794,48
		<i>Mano d'opera:</i>	
		Per manutenzione, rinnovo impianti, pulizia, sorveglianza, ecc. »	60.423,69
TOTALE N.	10444	TOTALE L.	118.934,82

ATTIVITA' EDILIZIA

1. Progetti di nuove costruzioni.

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 case non escluse i servizi di interesse all'igiene, all'assistenza, agli ospedali e lastrine		
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								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								

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