

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1. Consumo energia elettrica e gas.

OTTOBRE

Energia elettrica				Gas
uso pubblico	uso privato	uso forza motrice	Totale	
Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	Ew-ora	
7.203.842	37.742.246	336.576.390	381.252.478	m. c. 4.697.999

2. Illuminazione pubblica. (Servizio tecnologico municipale).

OTTOBRE

		<i>Energia elettrica</i> Ewh.	7.202.071
<i>Unità illuminanti in servizio al 31 ottobre 1928:</i>		<i>Azienda elettrica Municipale</i> .. L.	29.652,50
<i>di forte potenza (da 4000 a 10000 lumen) N.</i>	2564	<i>Soc. Piemontese di Elettricità</i> .. >	210,50
			29.873 —
<i>di piccola potenza (da 1000 a 2000 lumen) N.</i>	8027	<i>Manutenzione:</i>	
		<i>Rinnovo lampade</i> L.	19.183,53
		<i>Materiali per riparazioni alle linee, cabine, ecc.</i> >	19.257,86
		<i>Mano d'opera:</i>	
		<i>Per manutenzione, rinnovo impianti, pulizia, sorveglianza, ecc.</i> >	64.416,73
TOTALE N.	10591	TOTALE L.	132.731,12

ATTIVITA' EDILIZIA

1. Progetti di nuove costruzioni.

OTTOBRE

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 meno esclusi i corridoi di passaggio, 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								
Dicembre								

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