

Impianto di Pubblica Illuminazione n°84 – 85 denominati Piazza Roma (Mariotto)

intervento eseguito: Imp n° 85 installazione di Regolatore di potenza e sostituzione di alcuni organi illuminanti obsoleti con altri a LED

POD

IT001E70287557

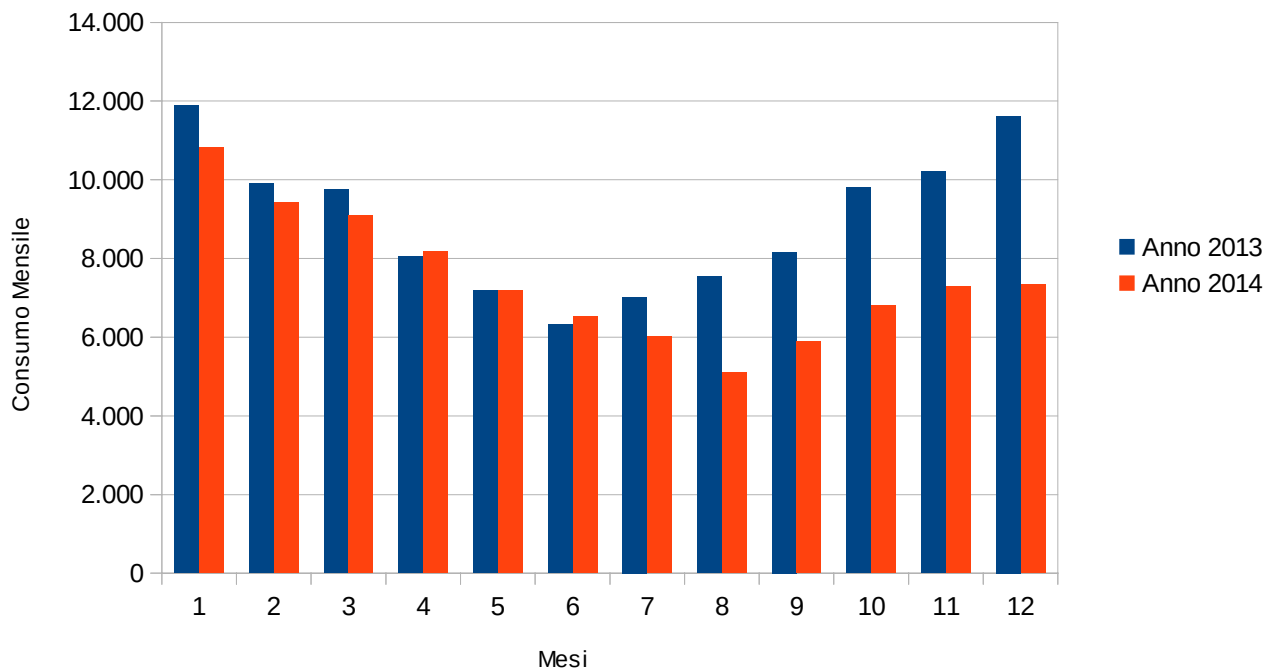
Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	11.877	10.822	8,88%
febbraio	9.911	9.420	4,95%
marzo	9.756	9.096	6,77%
aprile	8.046	8.170	-1,54%
maggio	7.184	7.185	-0,01%
giugno	6.318	6.527	-3,31%
luglio	7.024	6.025	14,22%
agosto	7.535	5.104	32,26%
settembre	8.160	5.885	27,88%
ottobre	9.805	6.791	30,74%
novembre	10.202	7.293	28,51%
dicembre	11.618	7.335	36,87%
consumi annuali	107.436	89.653	

risparmio (kWh) 17783

* sono dati reali forniti dal distributore

Confronto consumi anni 2013-2014

impianti di Pubblica Illuminazione n°84-85 Piazza Roma Mariotto



Impianto di Pubblica Illuminazione n°32 Via Prof. Amendolagine

intervento eseguito: installazione di Regolatore di potenza e bonifica di alcune lampade da Vapori di Mercurio (V.M.) a Vapori di Sodio (SAP)

POD

IT001E70351726

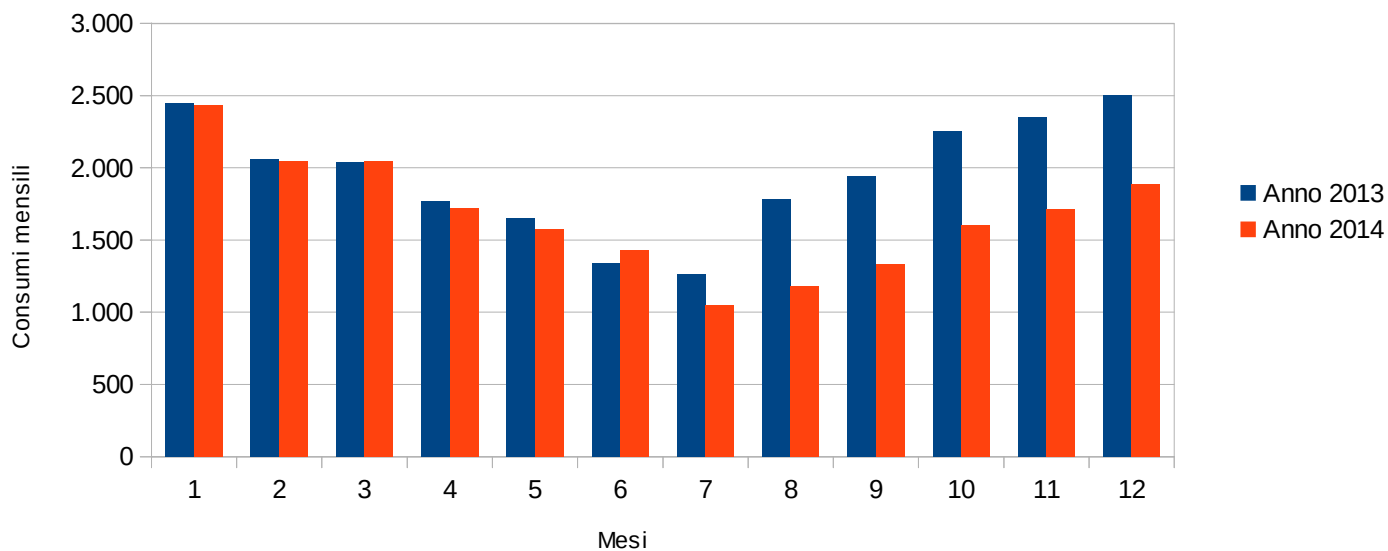
Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	2.447	2.431	0,65%
febbraio	2.056	2.043	0,63%
marzo	2.040	2.044	-0,20%
aprile	1.765	1.719	2,61%
maggio	1.647	1.576	4,31%
giugno	1.343	1.430	-6,48%
luglio	1.260	1.046	16,98%
agosto	1.780	1.179	33,76%
settembre	1.940	1.330	31,44%
ottobre	2.256	1.598	29,17%
novembre	2.353	1.712	27,24%
dicembre	2.504	1.888	24,60%
consumi annuali	21.014	19.996	

risparmio (kWh) 1018

* sono dati reali forniti dal distributore

confronto consumi anni 2013-2014

impianto di Pubblica Illuminazione n°32 via Prof. Amendolagine



Impianto di Pubblica Illuminazione n°30 Via D.Piepoli

intervento eseguito: installazione di Regolatore di potenza

POD	IT001E70351733
-----	----------------

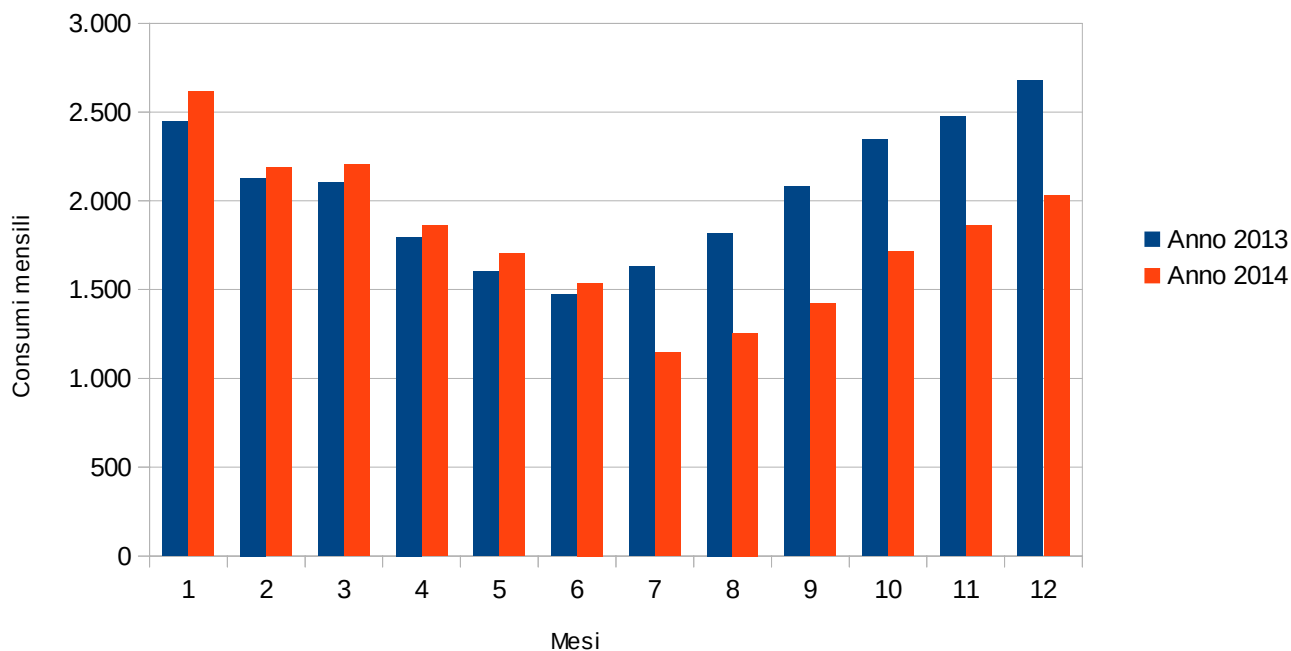
Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	2.447	2.617	-6,95%
febbraio	2.128	2.188	-2,82%
marzo	2.102	2.205	-4,90%
aprile	1.797	1.862	-3,62%
maggio	1.600	1.705	-6,56%
giugno	1.472	1.536	-4,35%
luglio	1.631	1.146	29,74%
agosto	1.819	1.255	31,01%
settembre	2.081	1.422	31,67%
ottobre	2.347	1.713	27,01%
novembre	2.474	1.860	24,82%
dicembre	2.679	2.030	24,23%
consumi annuali	24.577	21.539	

risparmio (kWh) 3038

* sono dati reali forniti dal distributore

Confronto consumi anni 2013-2014

Impianto di Pubblica Illuminazione n°30 Via D. Piepoli



Impianto di Pubblica Illuminazione n°82 – 83 denominati Via Amedeo (Mariotto)

intervento eseguito: Imp n° 83 installazione di Regolatore di potenza e sostituzione di alcuni organi illuminanti obsoleti con altri a LED

POD	IT001E70969219
-----	----------------

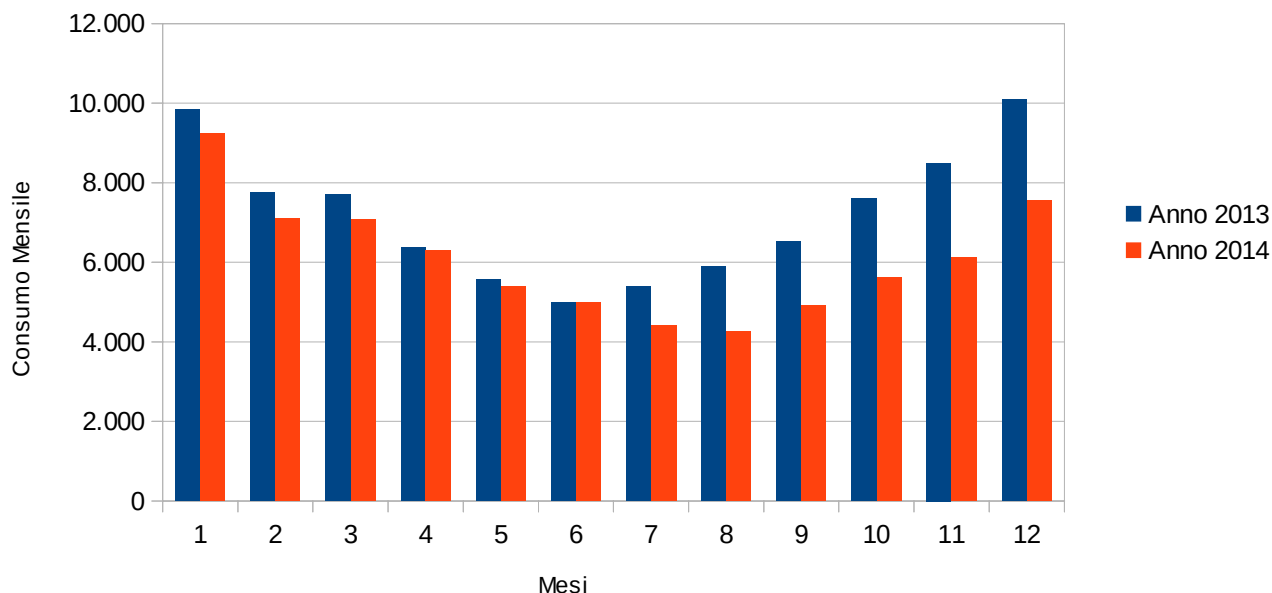
Competenza	consumi		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	9.847	9.235	6,22%
febbraio	7.763	7.105	8,48%
marzo	7.705	7.069	8,25%
aprile	6.365	6.308	0,90%
maggio	5.562	5.385	3,18%
giugno	4.980	4.975	0,10%
luglio	5.382	4.398	18,28%
agosto	5.887	4.252	27,77%
settembre	6.522	4.925	24,49%
ottobre	7.601	5.606	26,25%
novembre	8.498	6.114	28,05%
dicembre	10.102	7.550	25,26%
consumi annuali	86.214	72.922	

risparmio (kWh) 13292

* sono dati reali forniti dal distributore

Confronto consumi anni 2013-2014

impianti di Pubblica Illuminazione n° 82-83 Via Amedeo Mariotto



Impianto di Pubblica Illuminazione n°79 Q1-Q2 denominati Trav. Via Manzoni (Palombaio)

intervento eseguito: installazione di Regolatore di potenza e sostituzione di organi illuminanti obsoleti con altri a LED

POD

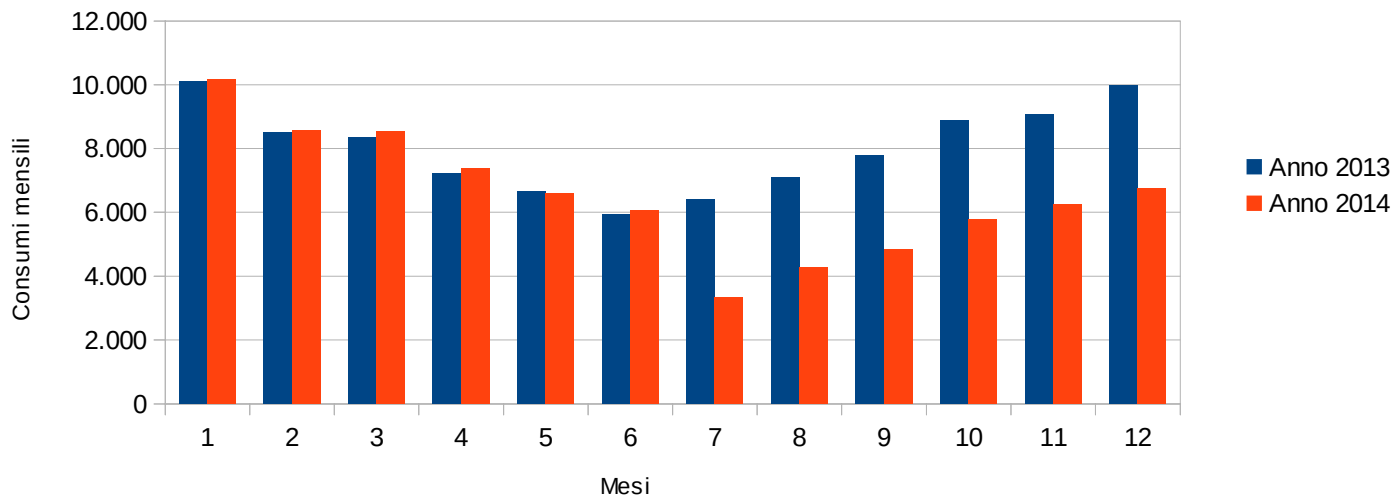
IT001E70970079

Competenza	consumi		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	10.091	10.178	-0,86%
febbraio	8.498	8.571	-0,86%
marzo	8.337	8.527	-2,28%
aprile	7.214	7.370	-2,16%
maggio	6.656	6.610	0,69%
giugno	5.927	6.044	-1,97%
luglio	6.413	3.334	48,01%
agosto	7.088	4.275	39,69%
settembre	7.796	4.848	37,81%
ottobre	8.884	5.787	34,86%
novembre	9.064	6.234	31,22%
dicembre	9.982	6.759	32,29%
consumi annuali	95.950	78.537	

risparmio (kWh) 17413

* sono dati reali forniti dal distributore

confronto consumi anni 2013-2014
impianti di Pubblica Illuminazione n°79Q1-Q2



Impianto di Pubblica Illuminazione n°20 Via Gen. Planelli

intervento eseguito: installazione di Regolatore di potenza

POD	IT001E70970139
-----	----------------

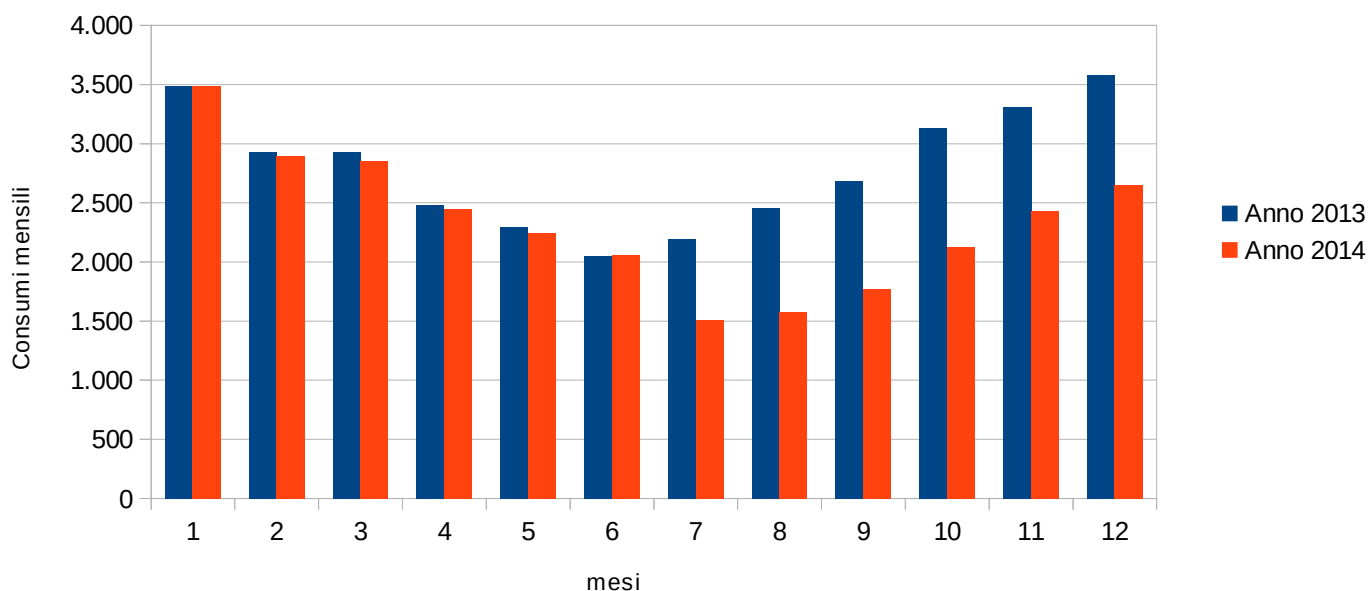
Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	3.486	3.484	0,06%
febbraio	2.931	2.892	1,33%
marzo	2.926	2.856	2,39%
aprile	2.484	2.450	1,37%
maggio	2.292	2.243	2,14%
giugno	2.046	2.061	-0,73%
luglio	2.198	1.513	31,16%
agosto	2.455	1.575	35,85%
settembre	2.685	1.768	34,15%
ottobre	3.130	2.129	31,98%
novembre	3.312	2.430	26,63%
dicembre	3.579	2.653	25,87%
consumi annuali	33.524	28.054	

risparmio (kWh) 5470

* sono dati reali forniti dal distributore

confronto consumi anni 2013-2014

impianto di Pubblica Illuminazione n°20 Via Gen. Planelli



Impianto di Pubblica Illuminazione n°6 Via L. d'Angiò

intervento eseguito: installazione di Regolatore di potenza

POD	IT001E71121673
-----	----------------

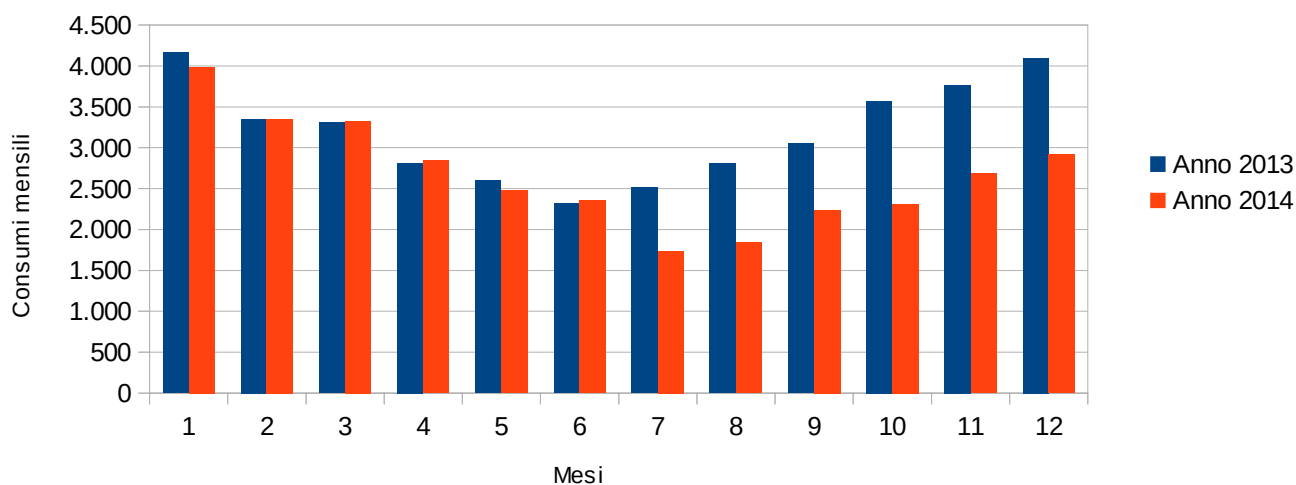
Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	4.169	3.987	4,37%
febbraio	3.351	3.350	0,03%
marzo	3.312	3.324	-0,36%
aprile	2.814	2.843	-1,03%
maggio	2.601	2.474	4,88%
giugno	2.316	2.350	-1,47%
luglio	2.516	1.735	31,04%
agosto	2.810	1.838	34,59%
settembre	3.052	2.237	26,70%
ottobre	3.572	2.313	35,25%
novembre	3.770	2.684	28,81%
dicembre	4.098	2.917	28,82%
Totale Risultato	38.381	32.052	

risparmio (kWh) 6329

* sono dati reali forniti dal distributore

confronto consumi anni 2013-2014

impianto di Pubblica Illuminazione n°6 Via L. d'Angiò



Impianto di Pubblica Illuminazione n° 53 via Burrone ang. Via Galvani

intervento eseguito: sostituzione totale di organi illuminanti obsoleti con altri a LED

POD	IT001E89152229
-----	----------------

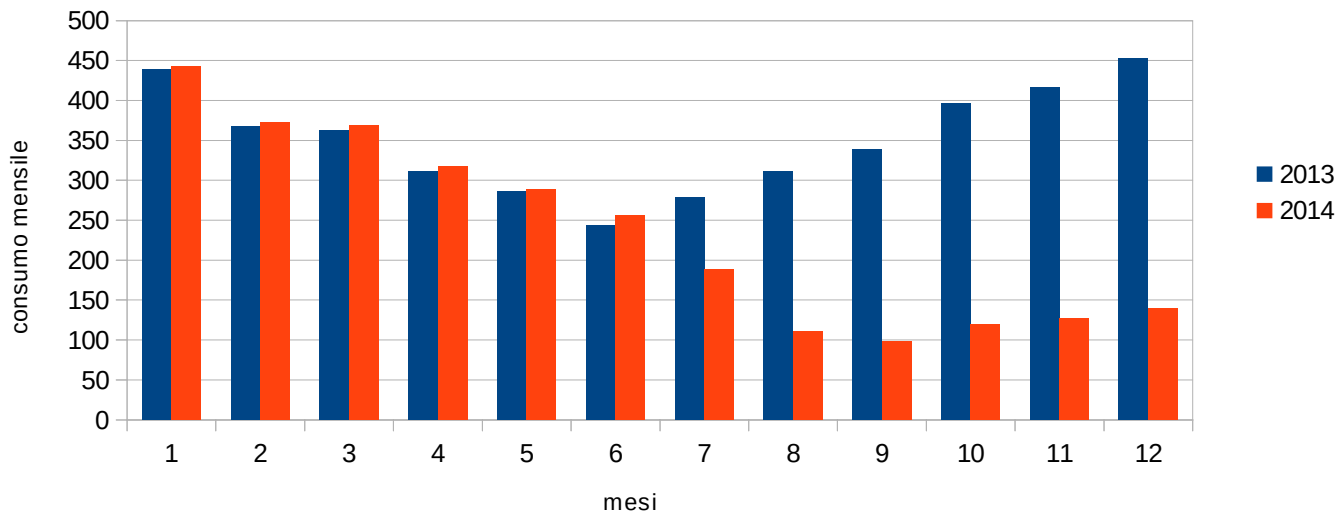
Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	2013	2014	
gennaio	439	442	-0,68%
febbraio	367	372	-1,36%
marzo	362	369	-1,93%
aprile	311	317	-1,93%
maggio	286	288	-0,70%
giugno	244	256	-4,92%
luglio	278	188	32,37%
agosto	311	110	64,63%
settembre	338	98	71,01%
ottobre	396	119	69,95%
novembre	416	127	69,47%
dicembre	453	139	69,32%
consumi annuali	4.201	2.825	

risparmio (kWh) 1376

* sono dati reali forniti dal distributore

Confronto consumi anni 2013-2014

impianto di pubblica illuminazione n°53 via Burrone ang. via Galvani



Impianto di Pubblica Illuminazione n° 52 via Burrone

intervento eseguito: sostituzione totale di organi illuminanti obsoleti con altri a LED

POD	IT001E89152362
-----	----------------

Competenza	consumi* (kWh)		risparmio in %
	Anno 2013	Anno 2014	
gennaio	1.439	1.341	6,81%
febbraio	1.226	1.126	8,16%
marzo	1.206	1.119	7,21%
aprile	1.035	953	7,92%
maggio	949	867	8,64%
giugno	769	730	5,07%
luglio	915	498	45,57%
agosto	1.021	312	69,44%
settembre	1.115	344	69,15%
ottobre	1.298	428	67,03%
novembre	1.314	457	65,22%
dicembre	1.418	502	64,60%
consumi annuali	13.705	8.677	

risparmio (kWh) 5028

* sono dati reali forniti dal distributore

confronto consumi anni 2013-2014

impianto di Pubblica Illuminazione n° 52 Via Burrone

