



III Trimestre 2014

Prezzi di riferimento per la vendita dell'energia elettrica ai clienti finali aventi diritto al servizio di maggior tutela in bassa tensione per illuminazione pubblica

Prezzi medi di riferimento per tipologia di utenza in vigore dal
1° Luglio 2014

Forniture in bassa tensione per illuminazione pubblica

- 10 kW

Gli importi dei prezzi di riferimento sono calcolati da Acquirente Unico in base ai dati delle delibere AEEGSI 123/13, 126/13, 279/13, 283/13, 405/13, 408/13, 637/2013, 638/2013, 133/2014, 136/2014, 311/2014, 312/2014 relativi al periodo luglio-settembre 2014.

Per la componente DIS nelle utenze “Bassa tensione per altri usi” e “Bassa tensione per illuminazione pubblica” sono state prese come riferimento le componenti tariffarie per il servizio di distribuzione pubblicate nella tabella 3 dell’ Allegato A della delibera AEEG 228/10.

I prezzi di riferimento riportati nella presentazione hanno come riferimento utenze non misurate orarie aventi diritto al servizio di maggior tutela.

I prezzi di riferimento riportati sono una stima del costo nell’ipotesi di prezzi identici per tutto l’anno.

Pertanto le stime dei costi sono effettuate applicando le componenti relative al trimestre in esame al consumo ipotizzato in un anno.

Componenti che concorrono alla formazione del prezzo medio di riferimento

Forniture in bassa tensione per illuminazione pubblica – Potenza impegnata di 10 kW

Prezzi in vigore dal : 1°Luglio 2014

Importi calcolati dall' Acquirente Unico in base alla delibera AEEGSI 23/13, 126/13, 279/13, 283/13, 405/13, 408/13, 637/2013, 638/2013, 133/2014, 136/2014, 311/2014, 312/2014

<i>a</i>	<i>b</i>				<i>c</i>		<i>d</i>					<i>e</i>				<i>f = b+c+d+e</i>	<i>g = f/a</i>	
Consumo	Costi di produzione dispacciamento e vendita (inclusi relativi costi di perequazione)				Costi commerciali di acquisto e vendita		Trasmissione distribuzione e misura (inclusi relativi costi di perequazioni e miglioramento qualità del servizio)					Oneri generali di sistema (energia rinnovabile, ricerca, nucleare, stranded costs, rimborsi reti isolate, perdite effettive vs. perdite standard, regimi tariffari speciali)				Totale	Prezzo medio	
	Produzione PE	Dispacciamento PD	PPE	Perequazioni UC 1	PCV	DISP	Trasmissione TRAS	Misura MIS	Distribuzione DIS	UC 3	UC 6	UC 4	UC 7	MCT	Componenti A			
(KWh/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/anno)	(€/MWh)	(cent €/KWh)
10.000	664,60	157,20	0,30	0,00	19,70	-0,20	63,30	5,70	135,50	29,90	1,90	0,00	4,50	1,82	633,00	1.717,22	171,72	17,17
15.000	996,90	235,80	0,45	0,00	29,55	-0,30	94,95	8,55	203,25	44,85	2,85	0,00	6,75	2,73	949,50	2.575,83	171,72	17,17
20.000	1.329,20	314,40	0,60	0,00	39,40	-0,40	126,60	11,40	271,00	59,80	3,80	0,00	9,00	3,64	1.266,00	3.434,44	171,72	17,17
25.000	1.661,50	393,00	0,75	0,00	49,25	-0,50	158,25	14,25	338,75	74,75	4,75	0,00	11,25	4,55	1.582,50	4.293,05	171,72	17,17
30.000	1.993,80	471,60	0,90	0,00	59,10	-0,60	189,90	17,10	406,50	89,70	5,70	0,00	13,50	5,46	1.899,00	5.151,66	171,72	17,17
35.000	2.326,10	550,20	1,05	0,00	68,95	-0,70	221,55	19,95	474,25	104,65	6,65	0,00	15,75	6,37	2.215,50	6.010,27	171,72	17,17
40.000	2.658,40	628,80	1,20	0,00	78,80	-0,80	253,20	22,80	542,00	119,60	7,60	0,00	18,00	7,28	2.532,00	6.868,88	171,72	17,17
45.000	2.990,70	707,40	1,35	0,00	88,65	-0,90	284,85	25,65	609,75	134,55	8,55	0,00	20,25	8,19	2.848,50	7.727,49	171,72	17,17
50.000	3.323,00	786,00	1,50	0,00	98,50	-1,00	316,50	28,50	677,50	149,50	9,50	0,00	22,50	9,10	3.165,00	8.586,10	171,72	17,17
55.000	3.655,30	864,60	1,65	0,00	108,35	-1,10	348,15	31,35	745,25	164,45	10,45	0,00	24,75	10,01	3.481,50	9.444,71	171,72	17,17
60.000	3.987,60	943,20	1,80	0,00	118,20	-1,20	379,80	34,20	813,00	179,40	11,40	0,00	27,00	10,92	3.798,00	10.303,32	171,72	17,17
65.000	4.319,90	1.021,80	1,95	0,00	128,05	-1,30	411,45	37,05	880,75	194,35	12,35	0,00	29,25	11,83	4.114,50	11.161,93	171,72	17,17
70.000	4.652,20	1.100,40	2,10	0,00	137,90	-1,40	443,10	39,90	948,50	209,30	13,30	0,00	31,50	12,74	4.431,00	12.020,54	171,72	17,17
75.000	4.984,50	1.179,00	2,25	0,00	147,75	-1,50	474,75	42,75	1.016,25	224,25	14,25	0,00	33,75	13,65	4.747,50	12.879,15	171,72	17,17
80.000	5.316,80	1.257,60	2,40	0,00	157,60	-1,60	506,40	45,60	1.084,00	239,20	15,20	0,00	36,00	14,56	5.064,00	13.737,76	171,72	17,17
85.000	5.649,10	1.336,20	2,55	0,00	167,45	-1,70	538,05	48,45	1.151,75	254,15	16,15	0,00	38,25	15,47	5.380,50	14.596,37	171,72	17,17
87.600	5.821,90	1.377,07	2,63	0,00	172,57	-1,75	554,51	49,93	1.186,98	261,92	16,64	0,00	39,42	15,94	5.545,08	15.042,85	171,72	17,17

Prezzo medio = costo totale / consumo annuo

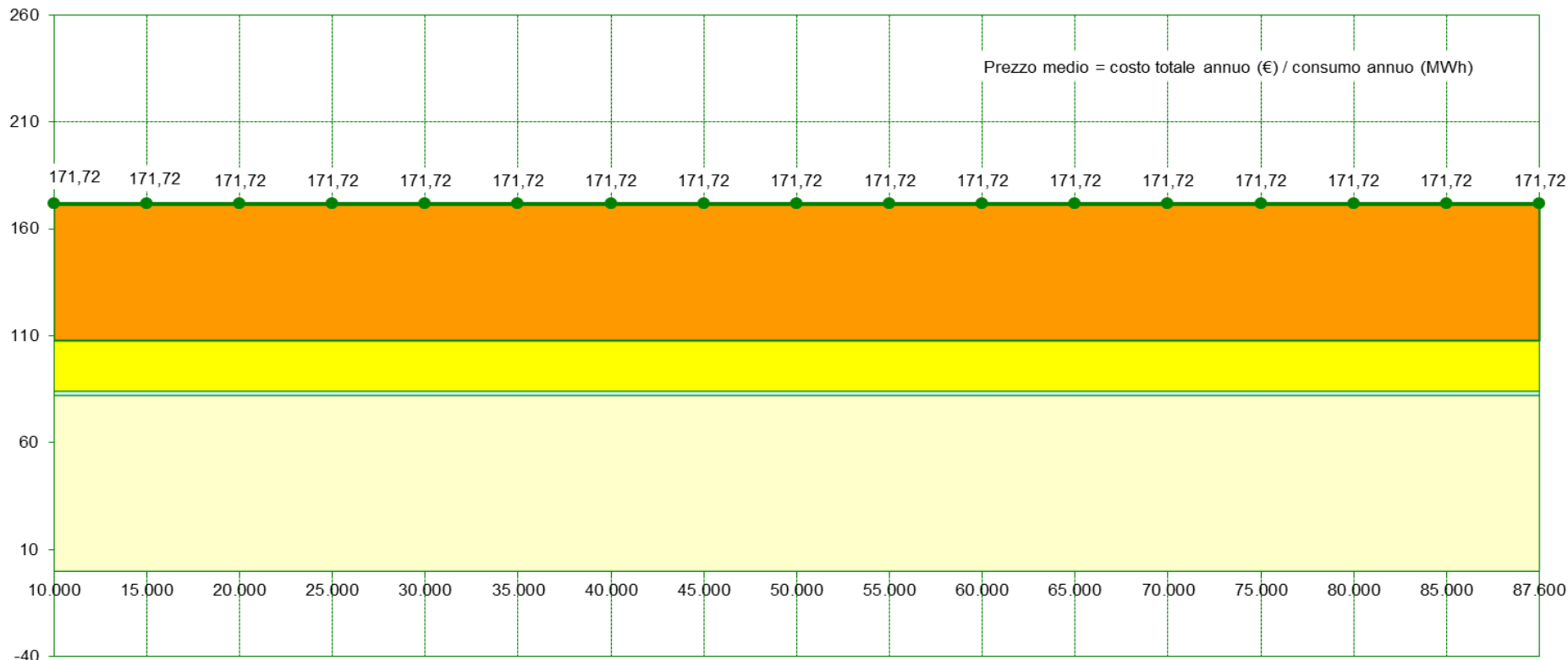
Componenti che concorrono alla formazione del prezzo medio di riferimento

Forniture in bassa tensione per illuminazione pubblica – Potenza impegnata di 10 kW



Prezzi in vigore dal : 1°Luglio 2014

€/MWh [1 MWh = 1000 kWh]



- Oneri generali di sistema (energia rinnovabile, ricerca, nucleare, stranded costs, rimborsi reti isolate, perdite effettive vs. perdite standard, regimi tariffari speciali)
- Trasmissione distribuzione e misura (inclusi relativi costi di perequazioni e miglioramento qualità del servizio)
- Costi commerciali di acquisto e vendita
- Costi di produzione dispacciamento e vendita (inclusi relativi costi di perequazione)
- Prezzo medio (€/ MWh) relativo al livello di consumo annuo (KWh) corrispondente

KWh