

Bolletta dell'energia elettrica

Riportiamo di seguito tre esempi di bollette:

- Enel (Tariffa D3 monoraria),
- Hera (Tariffa Usi Domestici Residente 3 kW),
- Acea (Tariffa Usi Domestici non Residente).

Nella prima pagina in caratteri grandi ed evidenti solitamente viene riportato il "riassunto" di tutta la bolletta:

- costo totale (€)
- periodo di riferimento (solitamente un bimestre)
- data entro cui pagare la bolletta

Enel

BOLLETTA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA	
N. fattura	del 08/09/2009
Bimestre agosto - settembre 2009	
Totale da pagare entro il 28/09/2009:	euro 48,79
Le sue bollette precedenti già scadute ci risultano pagate. Grazie	
In allegato trova il bollettino per il pagamento.	

Hera

	il totale per la fornitura ENERGIA ELETTRICA è di 110,00 €
CONTRATTO N. 3003784234	SINTESI CONSUMI FATTURATI
Servizio fornito in:	Stiamo fatturando un consumo stimato pari a 365.000 kWh per un periodo di 65 giorni dal 20.12.2008 al 22.02.2009
Caratteristiche contratto: Usi Domestici Residenti 3 kW	Consumo annuo previsto: 1.860 kWh

Acea

Riepilogo Bolletta	
N° fattura	
Data emissione	13/07/2009
Periodo	Quarto bimestre 2009
Scadenza	10/08/2009
Salvo conguaglio	TOTALE Euro 29,72

Nella stessa pagina si trovano anche i parametri personali:

- codice POD (identificativo dell'utente)
- numero di presa (identificativo del contatore)
- tipologia del contratto (domestico, tipo di tariffa, ecc)
- valori delle letture precedenti
- consumi del periodo di riferimento (in kWh)

Enel

 DATI FORNITURA
Le stiamo fornendo energia in
Codice POD: [redacted]
Numero di presa: [redacted]
TIPOLOGIA CONTRATTO: Uso Domestico non residente con Tariffa D3 monoraria - tensione di fornitura 220 V - Bassa Tensione - potenza contrattualmente impegnata 3 kW (chilowatt) - potenza disponibile 3,3 kW (chilowatt)
RIEPILOGO LETTURE E PRELIEVI FATTURATI Abbiamo calcolato questa bolletta di acconto tenendo conto delle letture: 883 del 03/07/2009 (effettiva) 1055 del 03/09/2009 (effettiva)
CONSUMO EFFETTIVO PER 62 GIORNI: 172 kWh (chilowattora)

Hera

INFORMAZIONI CONTRATTUALI Utilizzo: Usi di Abitazione BT - Residente Opzione tariffaria: Usi Domestici Residente 3 kW Potenza impegnata: 3,00 kW Potenza disponibile: 3,30 kW Tensione di alimentazione: Bassa tensione Società di distribuzione: HERA SPA Numero presa (POD): [redacted]


Acea

Dati Fornitura	
Cliente	[redacted]
Indirizzo	[redacted]
Cap	[redacted]
Codice Fiscale/Partita Iva	[redacted]
Potenza impegnata	3,000 kW
Potenza disponibile	3,300 kW
Tipologia	Uso domestico BT monofase 220 V
Tariffa applicata	uso domestico non residente

A seguire ci sono i dettagli del costo (€):

- costo dell'energia
- costo delle imposte
- costo dell'iva (calcolata sulla somma dei due precedenti costi)
- costo totale

Enel

 DATI CONSUMI	
Totale energia elettrica fornita	40,38
Acconti bollette precedenti per quote energia	-0,43
Totale imposte	4,47
Acconti bollette precedenti per imposte	-0,07
Totale energia elettrica fornita e imposte	44,35
Importo IVA 10% (su imponibile di euro 44,35)	4,44
TOTALE DELLA BOLLETTA	48,79

Sul retro del foglio trova il dettaglio importi della bolletta.

Hera

SINTESI IMPORTI FATTURATI	
Fornitura energia elettrica	44,03 €
Imposte	1,04 €
Utensili addebiti e accrediti	65,03 €
IVA 10% su imponibile 92,90 €	9,80 €
TOTALE CONTRATTO	110,00 €

Acea

	Euro
Totale energia elettrica fornita	25,19
Totale imposte	1,83
Totale imponibile energia + imposte (IVA10%)	27,02
IVA	2,70
Totale energia + imposte inclusa IVA	29,72
Oneri diversi soggetti a IVA (10%)	0,00
IVA oneri diversi	0,00
Oneri diversi non soggetti a IVA	0,00
Totale oneri diversi inclusa IVA	0,00

Costo dell'energia e imposte (si trova nelle pagine successive, nei dettagli)

Per l'energia elettrica le voci di costo si dividono in:

1. Quota fissa e quota potenza (dipendono dalla propria tariffa e dalla potenza del contatore – solitamente 3 kW)
2. Quota energia (dipende dall'energia consumata nel periodo di riferimento, contiene numerose voci ed è stabilita dall'AEEG, l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas: trovate informazioni nella sezione dedicata al costo del servizio elettrico)
(http://www.autorita.energia.it/costi_ele.htm)
3. Imposte
 - a. Accisa sull'energia elettrica
 - b. Addizionale enti locali
4. IVA (al 10% calcolata sulla somma di 1, 2 e 3)
5. Totale

Solitamente presente anche un riassunto dei consumi medi giornalieri, utili per vedere se in un determinato periodo dell'anno ci sono stati consumi più alti del solito.

Consumo annuo Il suo consumo annuo calcolato sulla base dei dati disponibili è 415 kWh.						
Consumi medi giornalieri Di seguito indichiamo i suoi consumi medi giornalieri degli ultimi periodi:						
Data delle letture	03/07/08	03/11/08	03/03/09	03/05/09	03/07/09	03/09/09
kWh / giorno	0,0	0,3	0,5	3,0	2,8	