

Società emittente

Socio unico Hera S.p.A.
Via Molino Rosso, 8 - 40026 Imola (BO)

Capitale Sociale Int. vers.
€ 53.536.987,42

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di



**pronto intervento
elettricità**
chiamata gratuita
24 ore su 24

segnalazione guasti, irregolarità o interruzioni nella fornitura per il servizio di Energia Elettrica.

Bolletta n. 400000000000

Data emissione 10.04.2015

Scadenza **30.04.2015**

Periodo: dal 01.03.2015 al 31.03.2015

Intestata a **AZIENDA ROSSI**

40026 IMOLA BO

Codice fiscale: 000000000000

Partita IVA: IT000000000000

Codice cliente **100000000000**

Codice raggruppamento contratto 200000000000

Codice dom. bancaria/postale: 00000 0 000000000000

Servizio fornito in

40026 IMOLA BO

Mercato libero

Informazioni contrattuali

Offerta: P Netto Lavoro Luce - V_1

Codice contratto: 3000000000

Tipologia di contratto: Usi diversi

Data di attivazione della fornitura: 01.08.2012

Consumo annuo: 2.891 kWh - F1, 1.051 kWh - F2, 1.314 kWh - F3

Informazioni tecniche

Potenza impegnata: 3,00 kW

Potenza disponibile: 3,30 kW

Tensione di alimentazione: Bassa tensione

POD (Punto di prelievo): IT00000000000000

Comunicazioni dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il Sistema Idrico

Le comunicazioni previste dall'Autorità sono stampate nella sezione "Altre informazioni" del servizio.

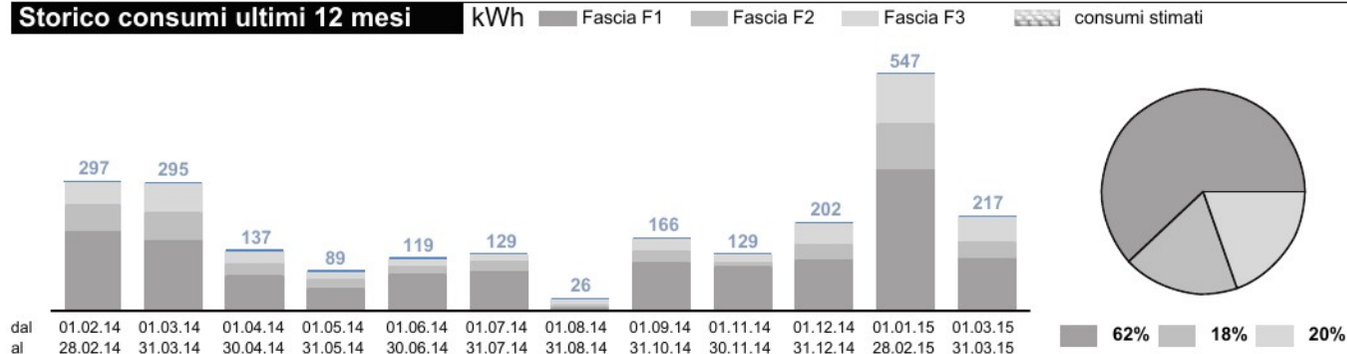
Sintesi importi fatturati

Spesa per la materia energia	25,04 €
Spesa per il trasporto, la gestione del contatore ed oneri di sistema	39,92 €
Totale imposte e IVA	17,60 €
Totale bolletta/contratto	82,56 €

Sintesi consumi fatturati

	F1 (kWh)	F2 (kWh)	F3 (kWh)	Totale
Consumo effettivo dal 01.03.2015 al 31.03.2015 (31 giorni)	123,000	37,000	57,000	217,000 kWh
Consumo fatturato (Chilowatt orari)	123,000	37,000	57,000	217,000 kWh

Storico consumi ultimi 12 mesi



Riepilogo letture

lettura	fascia F1	fascia F2	fascia F3	
28.02.2015	3.495,000	1.199,000	1.567,000	Letture Rilevata
31.03.2015	3.618,000	1.236,000	1.624,000	Letture Rilevata
consumo rilevato	123,000	37,000	57,000	totale kWh 217,000