



# POTENZA DEL CONTATORE ETICHETTA ENERGETICA

## POTENZA ELETTRICA P

è l'energia liberata in un secondo al fluire delle cariche elettriche in un circuito sotto l'azione di una tensione



## ENERGIA E

è l'energia liberata in un certo periodo di tempo, espresso in ore

watt (W)  
kilowatt (kW)

wattora (Wh)  
kilowattora (kWh)

$$E = P \times t$$

$$E \text{ (wattora)} = P \text{ (watt)} \times t \text{ (ore)}$$

$$E \text{ (kilowattora)} = P \text{ (kilowatt)} \times t \text{ (ore)}$$

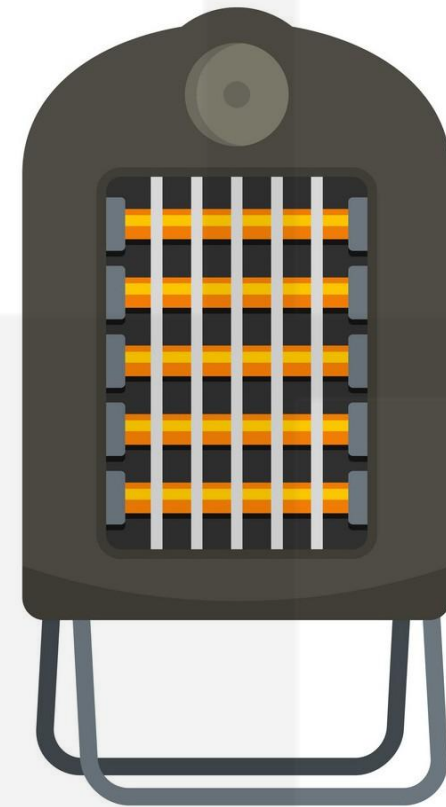
**Stufetta  
1500 W**

**1 h**

$$E = 1500 \text{ W} \times 1 \text{ h} \\ = 1500 \text{ Wh}$$

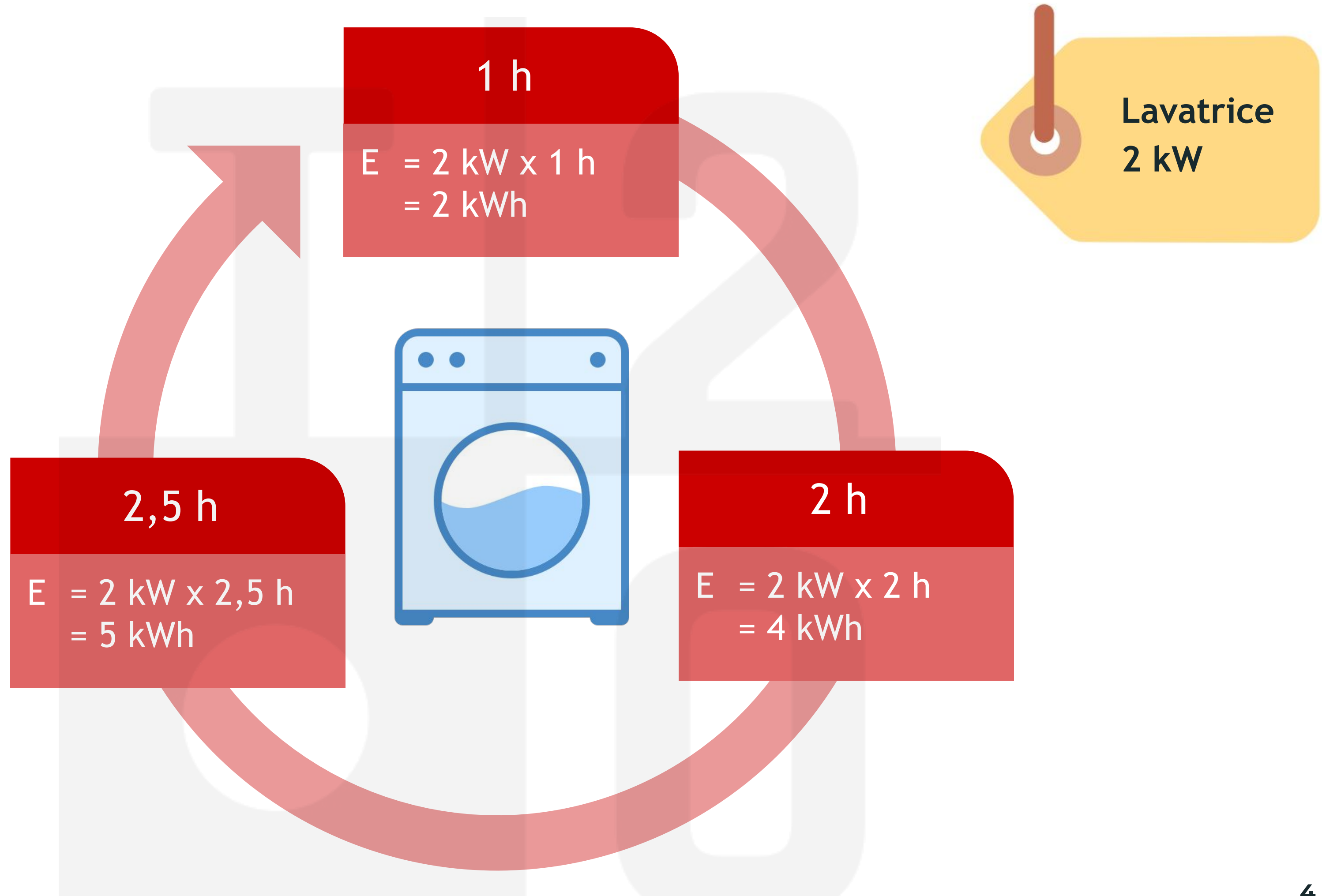
**4 h**

$$E = 1500 \text{ W} \times 4 \text{ h} \\ = 6000 \text{ Wh}$$



**2 h**

$$E = 1500 \text{ W} \times 2 \text{ h} \\ = 3000 \text{ Wh}$$





**TIPOLOGIA DI CONTRATTO:**  
**UTENZA DOMESTICA RESIDENTE**  
Tipologia offerta xxx  
- Tensione di fornitura 220 V – Bassa Tensione  
**- Potenza contrattualmente impegnata 3,0 kW**  
**- Potenza disponibile 3,3 kW**  
- Data di attivazione della fornitura 01/07/2012  
- Consumo annuo 2993 kWh

SEGNALAZIONE GUASTI  
000.000.000  
di rete fissa e cellulare  
servizi giorni 24 ore su 24

PER INFORMAZIONI E RECLAMI SCRITTI  
Casella postale 80000 - Pinerive - Cuneo

SERVIZIO CLIENTI  
www.energie.it  
000.000.000  
gratuito da tutti i numeri nazionali  
ore ufficio 24 ore su 24  
Punto energia più vicino a casa tua

**BOLLETTA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA**  
N. fattura: 2045130002 del 09/02/2015 Periodo dicembre 2014 - gennaio 2015  
**Totale da pagare entro il 25/02/2015: euro 45,25**

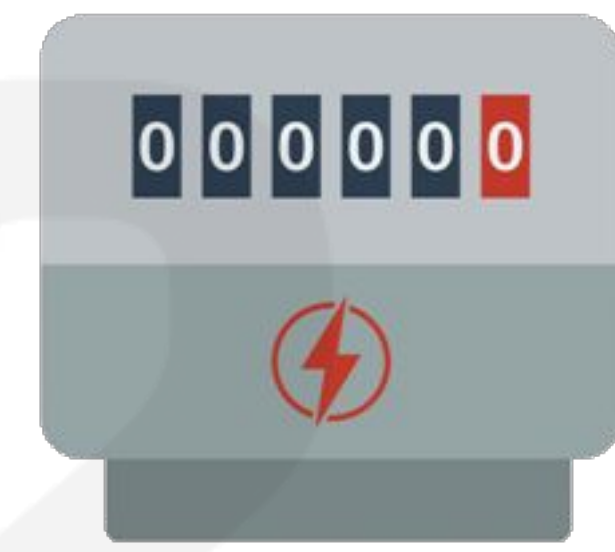
in corrente prelievo: None Banca

di servizio dell'anno  
abbonita.

**RIEPILOGO IMPORTI**

Totale servizi di vendita	14,00
Totale servizi di rete	24,40
Totale imposte	2,14
Totale energia elettrica fornita ed imposte	41,54
Totale netto iva	41,54
IVA 10% (su imponibile di euro 41,14)	4,11
<b>TOTALE DELLA BOLLETTA</b>	<b>45,25</b>

Sul retro del foglio trovi il dettaglio importi della bolletta.



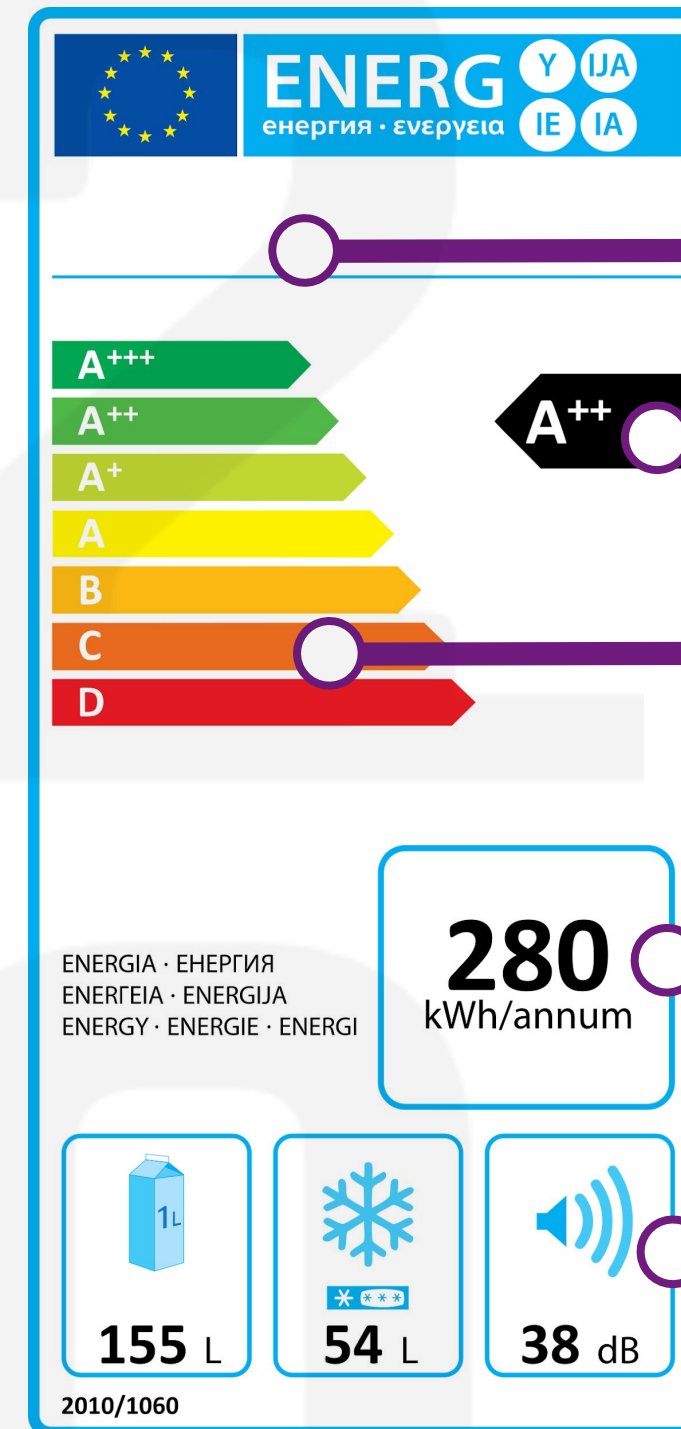
# POTENZA DEL CONTATORE

è il **limite massimo di potenza** che possiamo assorbire dalla rete elettrica

# 3 kW



# ETICHETTA ENERGETICA



Costruttore e modello

Classe di efficienza energetica dell'apparecchio

Scala delle efficienze energetiche

Consumo di energia annuo dell'apparecchio

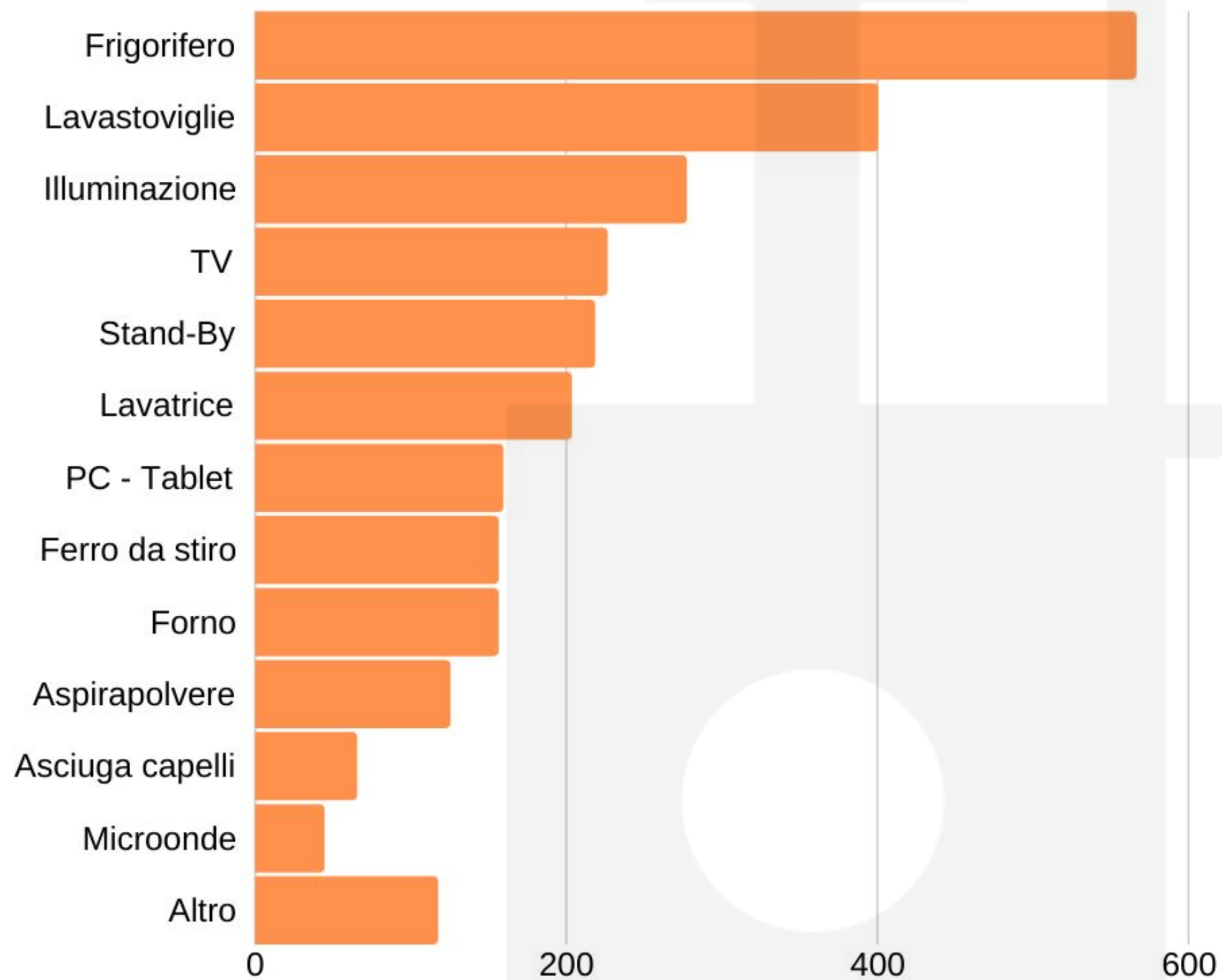
Rumorosità

risparmiare  
**energia**

Ridurre  
l'**inquinamento**

Promuovere lo sviluppo di  
**tecnologie sostenibili**

# CONSUMI DEGLI ITALIANI



20,9 %



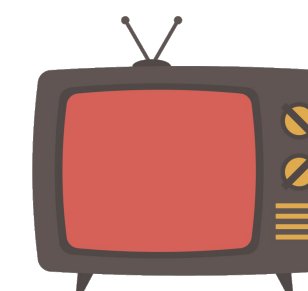
14,8 %



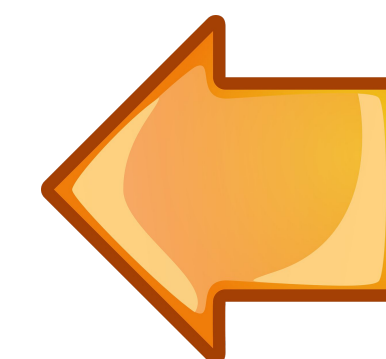
10,2 %



8,3 %



8,0 %



# SCARICA LA PRESENTAZIONE IN FORMATO PDF



[tecnologiaduepuntozero.altervista.org/potenza-contatore-etichette-energetiche/](https://tecnologiaduepuntozero.altervista.org/potenza-contatore-etichette-energetiche/)





## **FONTI**

Tecnologia, progettazione, ambiente – Rosano, Cirilli, Guglielmi, Pertici – Zanichelli

TecnoMedia PLUS – Arduino – Lattes

<https://www.ilsole24ore.com/art/lo-stand-by-brucia-l-8percento-bolletta-consumi-il-frigo-20percento--ACSyBAQ>