

**Newspaper metadata:**

Source: Altroconsumo Inchieste Author: Elisa Gerardis  
- Ex Altroconsumo Date: 2019/05/01  
Country: Italy Pages: 14 - 15  
Media: Periodics

**Media Evaluation:**

Readership: 1.750.000  
Ave € 0  
Pages Occuped 1.5



Web source:

RISPARMIO ENERGETICO

# Consumi di casa

Usando gli elettrodomestici in modo intelligente puoi ridurre in modo consistente la spesa di energia elettrica: fino a circa 200 euro l'anno.

di Elisa Gerardis

**IN SINTESI**

- Buoni e cattivi utilizzi di 5 elettrodomestici
- Consigli per ridurre l'impatto ambientale
- Come risparmiare in modo intelligente

**D**iventare pigri e passivi può essere il rovescio della medaglia delle comodità offerte dalla tecnologia. L'avvento della domotica, le comunicazioni smart di monitoraggio e comunicazione offerti dall'IoT, l'internet of things, che permette di manovrare da remoto gli apparecchi di casa, non devono allontanarci da un uso responsabile dell'energia. Usare gli elettrodomestici in modo consapevole permette non



**Newspaper metadata:**

Source: Altroconsumo Inchieste Author: Elisa Gerardis  
- Ex Altroconsumo Date: 2019/05/01  
Country: Italy Pages: 14 - 15  
Media: Periodics

**Media Evaluation:**

Readership: 1.750.000  
Ave € 0  
Pages Occupied 1.5



Web source:

## RISPARMIO ENERGETICO

solo di risparmiare sulla bolletta: ci consente anche di dare il nostro contributo all'ambiente, spreco meno energia e producendo meno emissioni dannose. Anche senza cambiare elettrodomestici, supponendo di averli tutti vecchi, il buon comportamento consente di risparmiare quasi 200 euro l'anno.

Nelle schede in queste pagine abbiamo messo a confronto due scenari opposti: - una famiglia sprecona, disattenta ai propri consumi energetici, che potrebbe avere in casa elettrodomestici di vecchia generazione con classe energetica bassa (non più di A o A+), e quindi energivori; - una famiglia virtuosa, attenta ai propri consumi energetici, che cerca di risparmiare energia ed è propensa ad acquistare elettrodomestici efficienti e con minori consumi (appartenenti quindi, tendenzialmente, a una classe energetica A+++). Gli elettrodomestici in gioco sono i più diffusi: frigorifero, lavastoviglie, lavatrice,

condizionatore e asciugatrice. Per un'idea più precisa del loro impatto sull'ambiente abbiamo anche calcolato quanta anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) emettono in entrambe le condizioni d'uso. Usando un termine di paragone, basta pensare che in media un'automobile del parco auto europeo emette circa 1,6 chilogrammi di CO<sub>2</sub> ogni 10 chilometri percorsi. Dal punto di vista del risparmio, è chiaro che sulla bolletta elettrica non incide solo il consumo, ma anche il contratto stipulato e quindi la tariffa scelta. Sul nostro comparatore di tariffe elettriche (all'indirizzo [www.altroconsumo.it/casa-energia/elettricità-e-gas](http://www.altroconsumo.it/casa-energia/elettricità-e-gas)) trovi una vasta scelta di offerte: una famiglia accorta può risparmiare anche più di 100 euro l'anno sulla bolletta.

### Smaltire nel modo giusto

Anche uno smaltimento corretto dell'elettrodomestico datato o non più funzionante rientra nelle buone pratiche

da rispettare per minimizzare l'impatto ambientale degli apparecchi di casa. La durata media della vita degli elettrodomestici italiani, tra quelli descritti nelle prossime schede, si aggira intorno ai 10-11 anni (12 anni nel caso dei condizionatori). Dai dati del 2017 di **Ecodom**, il Consorzio italiano per il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, emerge che da uno smaltimento corretto è possibile recuperare gran parte dei materiali: almeno l'80% da frigoriferi e condizionatori, fino al 90% nel caso di lavatrici, lavastoviglie e asciugatrici a resistenza.

### EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Sul nostro sito trovi una guida pratica su come risparmiare energia in casa

[www.altroconsumo.it/guidepratiche/come-risparmiare-energia-in-casa](http://www.altroconsumo.it/guidepratiche/come-risparmiare-energia-in-casa)