

# Guida ai consumi

## Dal frigo al televisore

### Come risparmiare 820 euro in un anno

Nei primi 8 mesi del 2022 una famiglia tipo ha speso 776 euro per la corrente. Il condizionatore è l'elettrodomestico più caro, fa salire la bolletta di 232 euro. Cingolani: «Venti terawattora a prezzo controllato per le aziende energivore»

**Venti terawattora a prezzo controllato per le aziende energivore.** È la promessa del ministro della Transizione ecologia, Roberto Cingolani, che ieri a Porta a Porta ha annunciato un decreto per oggi. «La lista di imprese sarà concordata con l'Europa», ha chiarito. E ha aggiunto: «In seguito faremo un decreto da 2 miliardi di metri cubi di gas di produzione italiana a prezzo molto basso». E sempre oggi la Commissione Europea presenterà a Strasburgo il pacchetto di misure mirate a contrastare i rincari dell'energia in vista del prossimo inverno, che saranno poi discusse dal Consiglio Energia straordinario convocato a Bruxelles per

#### LA STRETTA

**Oggi la Commissione europea presenta a Strasburgo il pacchetto di misure per contrastare i rincari dell'energia**

venerdì prossimo, il 30 settembre.

**Una ultima bozza circolata ieri indica che il target obbligatorio di riduzione del 5% di elettricità nelle ore di picco dei consumi prevede una decisione discrezionale degli Stati sulla scelta del periodo di razionamento. Il tetto alle entrate per i produttori di elettricità con fonti diverse dal gas sarebbe di 180 euro per megawattora. Le società che producono petrolio, gas e carbone dovranno far fronte a un contributo di solidarietà per cui, sempre stando alla bozza di proposta circolata ieri, ci sarebbe un taglio dei profitti superiori di oltre il 20% rispetto alla media degli ultimi tre anni, parte dei profitti che sarebbe soggetta a un prelievo del 33%.**

#### IL CALCOLO DELL'ENEA

**I consumi domestici sono riconducibili per il 58% agli elettrodomestici. Sostituendoli il risparmio è assicurato**

di **Giulia Prosperetti**  
ROMA

**Nei primi 8 mesi del 2022** una famiglia tipo ha speso per la sola bolletta elettrica circa 776 euro. E, senza interventi efficaci, nel 2023 la bolletta annua potrebbe toccare i 2.214 euro (stime di Assoutenti). Per far fronte ai rincari è, dunque, bene prendere atto di costi e consumi e, soprattutto, imparare a evitare gli sprechi. Attraverso la riduzione dei consumi i - come spiega il presidente Assoutenti Furio Truzzi - è possibile risparmiare circa 820 euro a famiglia.

**QUANTO PESANO GLI ELETTRODOMESTICI**

Al primo posto nei consumi figura il condizionatore il cui utilizzo - secondo una recente indagine di mUp Research e Norstat per Facile.it - può costare fino a 232 euro. Segue il frigorifero: un modello da 350 litri con freezer integrato, classe A, più di due anni di vita, costa 142 euro l'anno. Il costo annuo di una lavatrice in classe A acquistata nel 2020 è pari a 91 euro. Considerando un utilizzo una volta ogni due giorni la lavastoviglie pesa in bolletta 88 euro mentre un forno da 70 litri 62 euro. Chiude la classifica la tv: ipotizzando un uso giornaliero di 4 ore, un Lcd da 40 pollici costa 35 euro l'anno.

**PREFERIRE APPARECCHI DI CLASSE SUPERIORE**

I consumi elettrici delle abitazioni - rileva l'Enea - sono riconducibili per il 58% agli elettrodomestici, pertanto grazie alla loro sostituzione si può ottenere una forte riduzione dei consumi. Sostituendo una lavatrice di 20 anni fa con una odierna classe A si ottiene un risparmio del 35%, e sostituendo un frigo si potrebbe arrivare fino al 40%.



Superficie 89 %

**CONSUMO INTELLIGENTE**

Funzionamento a pieno carico, accensione nelle ore serali a tariffa ridotta, utilizzo delle funzioni eco e simili, possono far risparmiare 56 kwh all'anno. Un frigorifero sbrinato ha un'efficienza maggiore. Ma se il frigo è vicino al forno o in una stanza calda consuma fino a un 10% in più. Il suggerimento dell'Enea è dunque di posizionare meglio frigoriferi e congelatori.

**MEGLIO UTILIZZARE**

**LE CIABATTE MULTIPRESA**

Qualsiasi apparecchiatura elettronica in stand-by (luce rossa accesa), assorbe da 1 a 4 Watt. Moltiplicando questo dato per 24 ore, risulta che sono stati consumati tra i 24 e i 96 Wh. In un intero anno il consumo inutile è stimato tra gli 8.760 Wh e i 35.040 Wh. Uno spreco che aumenta in base al numero di dispositivi lasciati in stand-by. Una soluzione? Riunire tutte le spine in una ciabatta con un interruttore annesso, in modo da poter spegnere tutti con un unico gesto se non utilizzati.

**PIÙ RISPARMIO ENERGETICO**

La tecnologia Led permette un grande risparmio in quanto, a parità di potenza, produce una luce 5 volte superiore rispetto alle classiche lampadine. Sostituendo tutte le lampadine presenti in casa il risparmio energetico è di -32 kwh all'anno.



Il ministro Roberto Cingolani, 60 anni

**L'energia in casa**

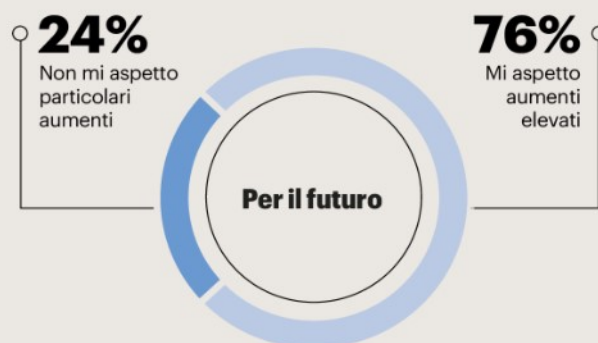
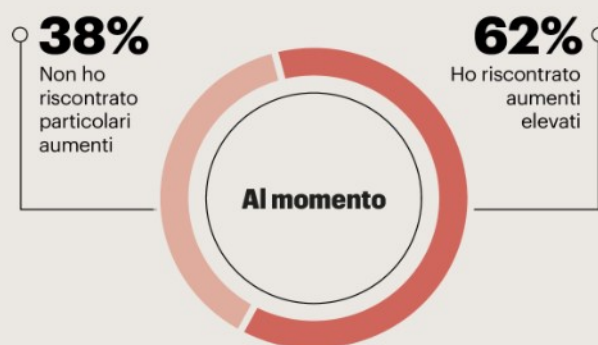
**A QUALI ELETTRODOMESTICI NON RINUNCEREBBERO GLI ITALIANI?**

Spesa annuale per i consumi  
valore in euro



Fonte: Facile.it e mUp Researche Norstat

**BOLLETTE TRA PRESENTE E FUTURO**



Fonte: Sondaggio Swg (svolto tra il 7 e il 9 settembre 2022)

L'Ego-Hub