

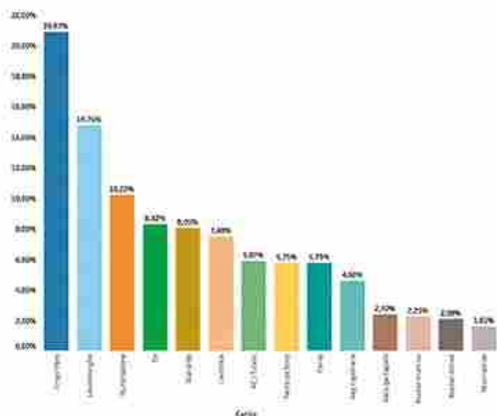
infoSOStenibile

ATTUALITÀ | GREEN ECONOMY | STILI DI VITA | ALIMENTAZIONE E BENESSERE

EVENTI

ABenergie: indagine sui consumi. Frigorifero e lavastoviglie i più energivori

MONDO | ITALIA



| Carico | Consumo | % |
|-----------------|---------|---------|
| Frigorifero | 566 | 20,87% |
| Lavastoviglie | 400 | 14,76% |
| Illuminazione | 277 | 10,20% |
| TV | 226 | 8,32% |
| Stand-By | 218 | 8,05% |
| Lavatrice | 203 | 7,48% |
| PC / Tablet | 159 | 5,87% |
| Ferro da Stiro | 156 | 5,75% |
| Forno | 156 | 5,75% |
| Aspirapolvere | 125 | 4,60% |
| Asciugacapelli | 65 | 2,40% |
| Router Inattivo | 61 | 2,25% |
| Router Attivo | 56 | 2,08% |
| Microonde | 44 | 1,61% |
| Grand Total | 2.712 | 100,00% |

GREEN ECONOMY | AZIENDA GREEN | EFFICIENZA ENERGETICA

Ma risparmiare è possibile: grazie al dispositivo DiCE riduzione del 18% degli sprechi di energia

Quali sono gli elettrodomestici che consumano di più? Cosa incide maggiormente sulle bollette degli italiani? Da dove arrivano i maggiori sprechi? Sono queste le domande che si è posta anche ABenergie, produttore e fornitore italiano di energia elettrica rinnovabile e gas naturale operante su tutto il territorio nazionale, in un'indagine condotta su un campione di 1000 clienti domestici dell'azienda.

Obiettivo dell'indagine era stimare i consumi medi annui, individuando al contempo le voci che incidono maggiormente sul consumo di energia per poter così attuare misure correttive contro gli sprechi. «La nostra indagine nasce con l'intento di diffondere una maggiore consapevolezza in Italia rispetto alla composizione dei consumi di energia - ha dichiarato Alessandro Bertacchi, presidente di ABenergie -. Diventare più consapevoli è infatti il punto di partenza per poter controllare e di conseguenza ottimizzare l'utilizzo di apparecchi ed elettrodomestici, generando importanti risparmi per le famiglie italiane».

I dati dell'indagine. Frigorifero il più "energivoro"

Analizzando i risultati dell'indagine, infatti, e considerando i valori medi di utilizzo per ciascun elettrodomestico su classi energetiche miste, è emerso che frigorifero, lavastoviglie e illuminazione costituiscono le voci più "energivore" in bolletta: sul valore medio complessivo annuo, il frigorifero incide per il 21% del consumo totale, la lavastoviglie per il 15% e l'illuminazione per il 10%. A seguire c'è lo stand by di apparecchi ed elettrodomestici, che porta a un consumo dell'8% sul totale del consumo medio annuo.

Una condanna alla spesa senza scampo, quindi? Non esattamente. Sulla base dei valori emersi, infatti, ABenergie ha stimato che un corretto utilizzo del dispositivo DiCE - il sistema IOT (Internet of Things) sviluppato recentemente dall'azienda - aiuterebbe a ottenere un risparmio in termini di spreco di energia fino al 18% sul totale dei consumi annui.

«In questo percorso il DiCE, frutto di un intenso lavoro di Ricerca e Sviluppo, può cambiare profondamente il rapporto che abbiamo con l'energia - ha spiegato ancora Bertacchi -: grazie ai suoi segnali luminosi, i consumi energetici non sono più solo numeri che leggiamo sulla bolletta, ma informazioni preziose che abbiamo a nostra disposizione in tempo reale e che possiamo gestire in modo più oculato. In questo modo, riduciamo gli sprechi, risparmiamo sui costi e impariamo a

Cerca

Prossimi eventi



- LUG 9 AcqueDotte**
 Rassegna musicale giunta alla quinta edizione con spettacoli,...
[leggi tutto](#)
- LUG 11 Isole d'acqua**
 Proiezione del programma "Fuoriilcinema" alla Cascina Pèlesa di...
[leggi tutto](#)
- LUG 13 Mercato agricolo e non solo...**
 In programma ad Albino il Mercato agricolo e non solo... dove...
[leggi tutto](#)
- LUG 13 Arpe in Villa**
 Decima edizione del festival in grado di creare un percorso...
[leggi tutto](#)
- LUG 14 Escursioni in Lombardia**
 Provincia di Brescia RIFUGIO BOZZI (2478 m) - PASSO MONTOZZO (...)
[leggi tutto](#)

Info Sostenibile

essere più attenti all'ambiente che ci circonda».

Ma come funziona il DiCE? Semplicissimo: attraverso segnali luminosi che assistono il consumatore e lo aiutano a comprendere meglio i suoi consumi. Luce verde, ad esempio, significa consumi nella soglia media, calcolata in base alla stagionalità e alle abitudini di consumo, mentre la luce rossa lampeggiante significa rischio di blackout. Non solo: attraverso l'app integrata, il dispositivo aiuta l'utente ad avere una reale percezione dei consumi dei suoi elettrodomestici, ma anche ad analizzare i consumi degli apparecchi in stand by e pianificare i carichi di energia per risparmiare in base alle fasce di utilizzo. In questo modo diventa molto più facile evitare sprechi di energia (e di denaro).

Per ulteriori informazioni si può consultare il sito: www.abenergie.it

Luglio 2019

Articoli **Correlati**



Promuovere il territorio in...

Appuntamento dal 13 al 15 settembre nella città dei Promessi Sposi, tra lago, montagna,...



Economia Solidale e Sociale:...

Nei mesi scorsi è stato avviato il percorso per una proposta di legge regionale sull'...



13 - 15 settembre: Festival...

Dal 13 al 15 settembre si terrà a Lecco la prima edizione del Festival della...



Vitamine, sali minerali, acqua e...

Negli alimenti estivi tutti gli ingredienti per godersi il sole senza problemi il sole ha...

Le **Rubriche**

Festival Ambiente



Torna il Festival dell'...

[...] [READ MORE](#)

Salute e prevenzione



Sindrome di primavera

[...] [READ MORE](#)

Ringiovanimento naturale



La detersione quotidiana

[...] [READ MORE](#)

Mondo latte



Mondo latte e non solo

[...] [READ MORE](#)



InfoSostenibile è anche un mensile free press (50.000 copie in Lombardia).
Clicca per scoprire i punti di distribuzione



infoSostenibile

Portale e periodico di informazione sugli stili di vita e di impresa sostenibili

- ▶ [Chi Siamo](#)
- ▶ [Scrivici](#)
- ▶ [Comunicati stampa](#)

infoSostenibile
Mondo - Italia
Lombardia
Bergamo
Brescia

Punti di distribuzione

Aree
Attualità
Green economy
Stili di vita
Alimentazione e benessere

Rubriche
Acqua di valore
Brescia Green
Festival Ambiente
Mondo latte
Ringiovanimento naturale
Salute e prevenzione

Cerca

NewsLetter

inserisci la tua e-mail

Autorizzo il trattamento dei dati personali - [Privacy Policy](#)