

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



Notiziario ambiente energia on-line dal 1999

Visitali anche su:

efficienza energetica

INDAGINE. FRIGORIFERO, LAVASTOVIGLIE E ILLUMINAZIONE ASSORBONO QUASI IL 50% DELL'ENERGIA DOMESTICA

BERGAMO VEN, 21/06/2019



Lo rileva la nuova indagine di **ABenergie** che analizza i consumi di 1000 famiglie tipo italiane di 4 persone



Risparmiare in bolletta riducendo gli sprechi di energia si può, anche grazie alla tecnologia che consente di conoscere e gestire in modo più consapevole i consumi di casa. È quanto emerge dalla nuova indagine di **ABenergie**, produttore e fornitore italiano di energia elettrica rinnovabile e gas naturale operante su tutto il territorio nazionale, condotta su un **campione di 1000 clienti domestici dell'azienda, al fine di stimarne i consumi medi annui di energia, espressi in kWh, individuare le voci più "energivore" e attuare misure**

correttive orientate ad evitare gli sprechi.

Analizzando i consumi di 1000 famiglie tipo italiane di 4 persone, e considerando dei valori medi di utilizzo per elettrodomestico, su classi energetiche medie, si evince che, su un valore medio annuo complessivo di circa **2.700 kWh per famiglia, il frigorifero incide per 566 kWh, rappresentando quasi il 21% del consumo totale, seguito da lavastoviglie, con 400 kWh (circa il 15% del totale) e illuminazione, con 277 kWh (10% totale), mentre lo stand by di apparecchi ed elettrodomestici porta addirittura a un consumo di quasi 220 kWh, che equivale a ben l'8% del totale.**

"La nostra indagine nasce con l'intento di diffondere una maggiore consapevolezza in Italia rispetto alla composizione dei consumi di energia. 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," ha dichiarato **Alessandro Bertacchi, Presidente di ABenergie.**

▼ leggi anche:

- Consumo energetico: **ABenergie** svela il decalogo per risparmiare sulla bolletta
- ABenergie** annuncia Penso in Verde: nuovi alberi per riqualificare le aree green d'Italia

▼ immagini



Efficienza Energetica Bergamo **Abenergie** Bolletta Consumi Energia Rinnovabile Risparmio Sprechi

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA EFFICIENZA ENERGETICA

- 21/06/2019 **Ecco i 10 consigli Enea per ridurre i consumi dei condizionatori**
- 21/06/2019 **Enermanagement, le sfide UE stimolo per i cambiamenti nel mercato dell'energia**
- 21/06/2019 **Inaugurato alla stazione di Milano Bovisa il Muro dell'Energia**
- 21/06/2019 **Meno Energia ed E.On insieme per gli stabilimenti Granarolo**
- 14/06/2019 **La climatizzazione pesa per oltre la metà sulla bolletta elettrica degli uffici**
- 14/06/2019 **Pordenone presenta il piano di riqualificazione degli edifici comunali con...**
- 14/06/2019 **Enel X e Intesa Sanpaolo, accordo sulla riqualificazione energetica dei...**
- 14/06/2019 **Al via la campagna crowdfunding di Welfare Efficiency Piemonte**

PRIMA PAGINA
ECOLOGIA
GREEN LIFE
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

| GIUGNO | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | M | G | V | S | D |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |



VISITACI ANCHE SU: