



**Come ridurre  
il consumo di energia  
nella propria casa**

# 1.

## Fare attenzione alla temperatura



### RISCALDAMENTO

Ridurre la temperatura impostata di un grado (ad esempio da 21°C a 20°C) permette di ottenere risparmi sui consumi per riscaldamento **dal 5 al 10%**. Programmare il periodo di riscaldamento per limitarlo alle sole effettive ore di occupazione.

### CLIMATIZZAZIONE

In estate, la differenza tra la temperatura interna e quella esterna **non dovrebbe superare i 7°C**, per un miglior benessere degli occupanti e un minor consumo energetico. Utilizzare il condizionatore a minori velocità di ventilazione consente di trattare una quantità di aria inferiore e quindi di poterla raffreddare e deumidificare meglio.

## 2.

# Non disperdere il calore

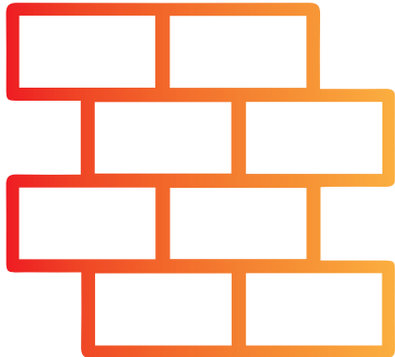


Evitare di aprire le finestre con l'impianto in funzione; quando si aprono le finestre spegnere il riscaldamento; se fa troppo caldo abbassare la temperatura impostata.

Eliminare gli spifferi all'interno dell'abitazione e limitare la dispersione inserendo materiali isolanti e riflettenti tra i muri esterni e i caloriferi. **Questi semplici interventi possono generare un risparmio fino al 40% sulla spesa del riscaldamento.**

# 3.

## Non ostacolare la trasmissione del calore



La presenza di ostacoli alla corretta circolazione dell'aria calda è una delle prime cause dello spreco d'energia e denaro.

È sempre opportuno tenere le tende aperte davanti ai caloriferi e **non coprire** i termosifoni e altre fonti di calore.

# 4.

## Manutenzione



La manutenzione e il controllo degli elementi aiutano a mantenerne l'efficienza e la funzionalità. Pulire periodicamente la caldaia, spurgare l'aria dai radiatori, per permettere all'acqua di circolare liberamente e riscaldare al meglio l'ambiente, sbrinare frequentemente **il frigorifero**, tenere la serpentina pulita e distanziata dal muro in modo che possa circolare l'aria.

# 5.

## Impiegare le valvole termostatiche



Applicate direttamente sui caloriferi, consentono di limitare e regolare il consumo dell'acqua calda usata per il riscaldamento.

Permettono di riscaldare di meno gli ambienti di casa più caldi e viceversa, **riducendo fino al 15%** le spese relative al buon funzionamento dell'impianto.

# 6.

## Ridurre inutili consumi di energia elettrica



Evitare di mantenere acceso lo stand-by per gli apparecchi elettronici e spegnere le luci quando non servono.

Scegliere lampadari con **minor numero di lampade**, a parità di illuminazione prodotta i lampadari con più lampade consumano più energia rispetto a quelli con una lampada sola.

Posizionare il frigorifero o il congelatore in luoghi creati **lontani da fonti di calore**.

# 7.

## Utilizzare un sistema di illuminazione efficiente



Sostituire le lampade tradizionali con corpi illuminanti a **LED**, può migliorare le condizioni di comfort illuminotecnico interno abbassando nettamente la potenza installata e quindi i consumi di energia per illuminazione.

Garantendo inoltre una vita utile più lunga vengono **ridotti anche i costi di manutenzione.**

PER RINNOVARE I TUOI PUNTI LUCE, CONTATTACI  
SCRIVENDO A [CLIENTI@GLOBALPOWER.IT](mailto:CLIENTI@GLOBALPOWER.IT)

# 8.

## Scegliere elettrodomestici ad alta efficienza energetica



Nell'acquisto di nuovi elettrodomestici o di sostituzioni orientarsi verso modelli ad alta efficienza energetica.

La maggior spesa di acquisto iniziale è compensata nel tempo grazie al **minor fabbisogno di energia** elettrica richiesto.

9.

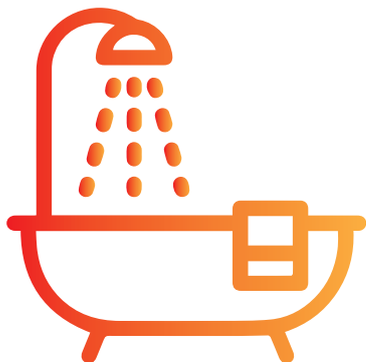
## Monitorare il consumo di energia



**Leggere i contatori** e tenere traccia regolare del consumo di energia, prendendo in considerazione l'installazione di contatori intelligenti.

# 10.

## Limitare il consumo di acqua calda sanitaria



I riduttori di flusso sulla doccia e sui rubinetti consentono di limitare il consumo d'acqua **dal 30% al 50%**, mantenendo inalterata l'efficacia e il comfort. Riducendo il fabbisogno di acqua calda si ottiene una corrispondente riduzione del fabbisogno energetico per la sua produzione.

Privilegiare sempre la doccia rispetto al bagno. Se presente lo scaldabagno accenderlo solo poco prima di usare l'acqua, regolandone la temperatura **non oltre i 60 gradi**.

# 11.

## Valutare la produzione di energia da fonti rinnovabili



Un impianto solare termico di 5 mq può soddisfare il fabbisogno di acqua calda sanitaria di una famiglia di quattro persone. L'investimento può attualmente beneficiare dello **sgravio fiscale al 65%** (Ecobonus) o essere sostenuto dal meccanismo del conto termico, rendendolo attraente anche rispetto alle più moderne caldaie.

L'installazione di impianti fotovoltaici domestici permette di soddisfare gran parte del fabbisogno elettrico di una famiglia, beneficiando della netta riduzione dei costi di investimento e delle attuali detrazioni fiscali (**detrazione IRPEF al 50%**).

PER IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO RICHIEDI UNA  
CONSULENZA GRATUITA A [CLIENTI@GLOBALPOWER.IT](mailto:CLIENTI@GLOBALPOWER.IT)

# 12.

## Ridurre ulteriormente i costi e i consumi di luce e gas



Global Power ti mette a disposizione un **Energy Manager** che valuta lo stato di **efficienza** del complesso edificio-impianti della tua casa, fornendo i seguenti servizi:

- **Audit Energetico;**
- **Avvio di una seconda fase di approfondimento, per pianificare e stimare azioni di efficientamento energetico, riduzione dei consumi ed accesso a finanziamenti o incentivi europei, statali o regionali.**

Un impianto o un edificio efficienti impiegano le risorse energetiche in modo **razionale** e senza sprechi, garantendo benefici economici ed ambientali. Serramenti e strutture murarie, ma anche motori elettrici, aria compressa, generatori di vapore o caldaie spesso sono **fonti di dispersione energetica** che possono essere eliminate.

# Offerta



## LUCE CASA E AZIENDA

L'offerta a prezzo fisso o variabile che ti consente di risparmiare e di rispettare l'ambiente utilizzando energia verde certificata proveniente da fonti rinnovabili, senza costi aggiuntivi.



## GAS CASA E AZIENDA

Garantisce l'opportunità di risparmiare scegliendo un prezzo variabile con uno sconto costante del 10% sul prezzo della Tutela, oppure un prezzo fisso con il costo della materia prima bloccato per 12 mesi.



## DUAL LIGHT

Sottoscrivi un contratto dual energia elettrica e gas. Ti regaliamo un kit di 12 lampadine LED. Abbatti i costi e proteggi l'ambiente.



## PRESENTACI UNA PARTITA IVA

Conosci una partita IVA? Presentacela. Per Te e per Lei € 50 di sconto in bolletta alla sottoscrizione di un contratto Luce e Gas.

# Servizi



## CONSULENZA

Uno staff altamente qualificato monitora quotidianamente l'andamento del mercato per offrire sempre nuove opportunità di risparmio.



## ASSISTENZA TECNICA

Nessun problema se devi intervenire sui tuoi contatori: un team dedicato espleta tutte le pratiche di connessione, riducendo i tempi d'attesa.



## GESTIONE CONSUMI

Un'area riservata online ti consente di monitorare costantemente i consumi e di ottenere una reportistica dettagliata sull'attività delle tue utenze.



## AUTOLETTURA

Comunicando le letture del contatore di energia elettrica e gas la spesa energetica è sotto controllo e le fatture sono in linea con i consumi.

**Global Power S.p.A.**

Corso Porta Nuova, 127  
37122 Verona

Tel. 045 810 4705  
Fax 045 57 70 12

[info@globalpower.it](mailto:info@globalpower.it)

[www.globalpower.it](http://www.globalpower.it)

[fb.com/global.power.energia](https://fb.com/global.power.energia)

