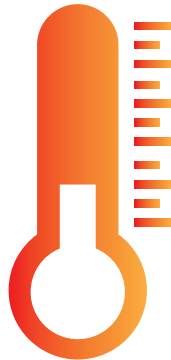




Come ridurre il consumo di energia nella propria azienda

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**, e in ogni caso mai sotto i 24 °C, per un miglior benessere degli occupanti e un minor consumo energetico.

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 e limitare la dispersione inserendo **materiali isolanti e riflettenti** tra i muri esterni e i caloriferi.

3.

Investire in sistemi di autoregolazione



Un **termostato programmabile** è in grado di regolare automaticamente la temperatura dell'ufficio anche al di fuori dell'orario lavorativo.

In caso di radiatori, il loro utilizzo con valvole termostatiche consente di limitare e regolare il consumo dell'acqua calda usata per il riscaldamento, permettendo di riscaldare di meno gli ambienti più caldi e viceversa e **riducendo significativamente le spese** relative al buon funzionamento dell'impianto.

4.

Utilizzare un sistema di illuminazione efficiente



Sfruttare al massimo la luce naturale, spegnendo o diminuendo **l'illuminazione artificiale** quando non necessaria e, quando possibile, utilizzando lampade da tavolo al posto di quelle fisse. Spegnere le luci quando gli ambienti non sono utilizzati (ad esempio bagni, corridoi, sale riunioni, ecc.) o inserire **dispositivi** a rilevamento automatico.

Sostituire le lampade tradizionali con **corpi illuminanti a LED**, migliorando le condizioni di comfort 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

5.

Gestione intelligente degli strumenti



Attivare la funzione **stand-by** del PC durante le pause senza attivare alcuno screen saver. Spegnere il PC se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.

A fine giornata staccare la spina del PC o spegnere la relativa presa se dotata di interruttore. Risparmio possibile **tra 25 e 50 euro/anno** per ogni PC.

Gestire correttamente le apparecchiature come stampanti, scanner e distributori automatici di caffè che prevedono il consumo di corrente anche dopo **l'orario di lavoro**. Spegnerle dopo l'orario di lavoro nei fine settimana o durante le chiusure aziendali, consentirà una riduzione dei consumi energetici.

6.

Ridurre gli sprechi di carta



Stampare meno consente non solo di **ridurre gli sprechi** di carta, ma anche quelli dell'energia necessaria per l'esecuzione di stampa e rende la vita della stampante più lunga.

Utilizzare, se possibile, la modalità di stampa a bassa risoluzione, **carta riciclata** e stampa in modalità fronte/retro ed ottimizzare le impostazioni di stampa per ridurre il numero di facciate.

Organizzare la stampa di più documenti in un'unica sessione, evitando che la stampante debba ogni volta raggiungere la **temperatura adeguata** per la stampa.

7.

Macchinari ed impianti efficienti



Nel caso di acquisto di **nuovi macchinari** o di sostituzioni orientarsi verso modelli ad alta efficienza energetica e curare la loro efficace integrazione, beneficiando anche degli attuali **sgravi fiscali** (super ed iper-ammortamenti).

Se l'attuale impianto termico è caratterizzato da generatori di calore datati, la sostituzione con caldaie murali a condensazione, può condurre a **risparmi medi** sui consumi di combustibile **del 20%**. La manutenzione e il controllo degli elementi aiutano a mantenerne l'efficienza e la funzionalità.

8.

Riduzione dell'utilizzo degli ascensori



L'utilizzo dell'ascensore richiede in media una potenza equivalente a **0,05 kWh**.

Evitarne l'uso quando possibile ed evitare di prenotare più di un ascensore contemporaneamente. Il consumo elettrico medio di un ascensore rappresenta **circa il 5%** del consumo elettrico complessivo di un edificio adibito ad uffici.

9.

Curare l'isolamento termico dell'edificio



Un intervento di **isolamento dell'involucro edilizio** (pareti esterne, solai verso ambienti non riscaldati, coperture), unito alla riqualificazione di serramenti e cassonetti, riduce le dispersioni di calore, migliorando il comfort ambientale e riducendo la spesa media per climatizzazione del **35-40%**.

10.

Monitorare il consumo di energia



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

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

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 della tua azienda, 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

www.globalpower.it

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

