## **EVISO**

## GUIDA AL RISPARMIO ENERGETICO

www.eviso.it



eASY - My eVISO è l'area personale dei clienti eVISO che ti permette di gestire in completa autonomia la tua fornitura di energia

## Su EASY TROVI:

- BOLLETTE scaricabili singolarmente o per anno
- REPORT sui consumi aggiornati in tempo reale
- DATI di consumo e confronti mese su mese e per fasce
- RIEPILOGO delle letture del contatore con indicati i picchi di potenza

#### **eVISO**

è specializzata nella fornitura
di energia elettrica e gas,
con focus al servizio rivolto a piccola
e media impresa,
aziende agricole, negozi e ristoranti.
Grazie ai suoi strumenti digitali
eVISO processa ed esegue le
pratiche legate alla fornitura di
energia con la massima velocità

# **EVISO**PER LE IMPRESE

### LA TECNOLOGIA DEL SENSORI

Grazie alla tecnologia dei sensori di monitoraggio, aiutiamo le imprese a ottimizzare la gestione dell'energia e ridurre gli sprechi attraverso un programma di consulenza tecnica, che comprende:

- report mensili sui consumi
- allerte in caso di sospetti guasti e per energia reattiva
- visite in azienda di ingegneri specializzati, per illustrare ogni possibilità di riduzione dei consumi.



Un sistema automatizzato monitora costantemente i consumi e invia allerte via sms o mail in caso di anomalie, 24 ore su 24, 7 giorni su 7



Il team di supporto tecnico produce e invia un report mensile dedicato, con grafici di semplice comprensione



Un Ingegnere specializzato eVISO analizza i dati dei sensori, effettua periodicamente visite tecniche in azienda per fornire consigli di efficientamento ed è sempre a disposizione per qualsiasi domanda.





Il kWh di energia elettrica o MC di gas che costa meno è quello risparmiato. È questa la logica della presente guida prodotta da eVISO, fornitore di energia che da sempre aiuta i propri clienti a risparmiare fornendo consigli su come ottimizzare i consumi. Iniziamo dalle buone abitudini e... buon risparmio, per il tuo portafoglio e per l'ambiente!





#### **Boiler**

Imposta il termostato del boiler su **35°C**.

2

#### Luci

Spegni le luci quando esci da una stanza e sfrutta il più possibile la **luce naturale**. 3

#### Riscaldamento

In inverno imposta il termostato dei caloriferi su 20°C quando sei a casa e su 15°C di notte. Il cronotermostato lo fa automaticamente. Ogni grado aggiuntivo significa fino al 10% in più di energia consumata!



#### Lavatrice

Usa i **programmi di risparmio** della lavatrice e della lavastoviglie. Un ciclo in lavatrice a 90 gradi costa, in energia, circa 0,36 € contro gli 0,16 del lavaggio a 40 gradi. In un anno, con tre lavaggi settimanali, la spesa totale è di 56,15€ contro 35,88, con un **risparmio** di ben 31,2€.





#### **Frigorifero**

Tienilo aperto solo quando è necessario.
Ricordati almeno una volta all'anno di **sbrinare** i congelatori e ripulire la parete posteriore del frigorifero.



#### **Asciugatrice**

Asciuga il tuo bucato all'aria invece che nelle macchine asciugatrici.



#### Piano cottura

Le pentole poste sui fuochi del piano cottura devono sempre essere **coperte**, altrimenti il tempo necessario per cuocere raddoppia.



#### Computer

**Spegni i computer** quando sono inutilizzati.





#### **Elettrodomestici**

Molti elettrodomestici ed apparecchi elettronici consumano elettricità anche spenti: scollegali.



#### **Frigorifero**

Se hai un secondo frigorifero che contiene pochi prodotti, conviene riunire tutti gli articoli nel frigorifero principale e scollegare quello vuoto.



#### Ventilazione

Chiudi le aperture di ventilazione nei locali non frequentati.



#### Consumi d'acqua

Ripara i rubinetti e gli sciacquoni perdenti (il 5% del consumo idrico in casa è dovuto a perdite). Controlla periodicamente tutti i rubinetti e gli sciacquoni. Un rubinetto che gocciola continuamente può perdere fino a 2000 litri d'acqua all'anno. Uno sciacquone difettoso può perdere fino a 6 litri all'ora, cioè 52.000 litri all'anno.





#### **Finestre**

Chiudi le persiane (e le finestre) in estate durante i giorni molto caldi e al tramonto in inverno.
Chiudendo persiane e tapparelle o collocando tende pesanti si riducono le dispersioni di calore verso l'esterno.



#### Caloriferi

Posizionare tende o mobili davanti ai caloriferi o usare i radiatori come asciuga biancheria ostacola la diffusione del calore verso l'ambiente ed è fonte di sprechi. Attenzione, inoltre, a non lasciare troppo a lungo le finestre aperte per evitare inutili dispersioni di calore: per rinnovare l'aria in una stanza bastano pochi minuti.



#### Orari

Se hai una **tariffa bioraria** conviene accendere gli elettrodomestici dopo le 19 dal lunedì al venerdì oppure nel weekend.



#### Lavatrice

Utilizza programmi della lavatrice adatti alla quantità di bucato inserita nel cestello e, quando possibile, lava ad acqua fredda, poiché la produzione di acqua calda comporta un grande dispendio di energia.

### INTERVENTI SEMPLICI E POCO COSTOSI

che si ripagano velocemente





#### Interventi semplici e poco costosi, che si ripagano velocemente



#### Consumi d'acqua

Installa un **soffione** sulla doccia che eroghi solo 5 litri al minuto: in questo modo è possibile risparmiare **fino al 50%** di acqua. 2

#### Riscaldamento

Installa nel sistema di riscaldamento un cronotermostato programmabile.

3

#### **Condizionamento**

Pulisci i filtri del sistema che fornisce aria calda in inverno e del condizionatore d'aria in estate. 4

#### Caloriferi

Monta dietro ai caloriferi dei pannelli riflettenti rivestiti con un foglio d'alluminio: anche un semplice foglio di carta stagnola contribuisce a ridurre le dispersioni verso l'esterno.



## Interventi semplici e poco costosi, che si ripagano velocemente



#### Tubi dell'acqua

Isola con una fascia termoisolante il primo metro dei tubi di acqua calda e fredda (in entrata).



#### Luci

Installa lampade a led laddove la luce rimane accesa più a lungo. Installa inoltre un timer che regoli l'accensione e lo spegnimento delle lampade all'esterno.



#### **Fessure**

**Tappa** e rendi impermeabili tutte le **fessure**.



#### Riscaldamento

Revisiona i sistemi di riscaldamento (e di raffrescamento) ogni due anni.



#### Interventi semplici e poco costosi, che si ripagano velocemente



#### **Manutenzione**

Esegui la manutenzione degli impianti. Un impianto consuma e inquina meno quando è **regolato** correttamente ed è **pulito**, senza **incrostazioni di calcare**. Chi non effettua la manutenzione del proprio impianto rischia una multa a partire da 500 € (DPR 74/2013).



#### **Elettrodomestici**

Valuta la sostituzione di elettrodomestici come lavatrici, lavastoviglie e frigoriferi con elettrodomestici a basso consumo idrico ed energetico. Avere tutti gli elettrodomestici di classe A+++ comporta un investimento iniziale, ma tutti gli apparecchi di ultima generazione, oltre che funzionare meglio, ci aiutano a risparmiare energia.





## Interventi che permettono notevoli risparmi, recuperabili entro 3-5 anni



#### **Tetto**

**Migliora l'isolamento termico** del tetto. Questo conviene sia in zone climatiche fredde che calde.

2

#### Pareti perimetrali

Migliora l'isolamento termico delle pareti perimetrali. L'intervento è più oneroso, ma conviene se la casa consuma molta energia per il riscaldamento. 3

#### Luci

Installa dappertutto lampade a led. anche all'esterno.



## Interventi che permettono notevoli risparmi, recuperabili entro 3-5 anni



#### Riscaldamento/raffrescamento

Sostituisci la caldaia, il boiler, il climatizzatore con **modelli più recenti**, che sono più efficienti. Già dal 2015 si possono installare solo caldaie a condensazione.

Valuta inoltre la possibilità di sostituire il vecchio generatore di calore con uno a condensazione o con pompa di calore ad alta efficienza.

Sono disponibili anche caldaie alimentate a biomassa e sistemi ibridi (caldaia a condensazione e pompa di calore) abbinati a impianti solari termici per scaldare l'acqua e fotovoltaici per produrre energia elettrica.

Anche per questi interventi è possibile usufruire degli sgravi fiscali.



#### Check-up

È utile fare un check-up alla casa. Chiedere a un tecnico di effettuare una diagnosi energetica dell'edificio è il primo passo da fare per valutare lo stato dell'isolamento termico di pareti e finestre e l'efficienza degli impianti di climatizzazione.

La diagnosi suggerirà gli interventi da realizzare valutandone il rapporto costi-benefici. Oltre ad abbattere i costi per il riscaldamento, anche fino al 40%.

Gli interventi diventano ancora più convenienti se si usufruisce delle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici: l'ecobonus, che consente di detrarre dalle imposte IRPEF o IRES dal 50 all'85% delle spese sostenute a seconda della complessità dell'intervento, e il superbonus, con cui l'aliquota di detrazione sale al 110%.

## eVISO



eVISO S.p.A.

Via Silvio Pellico, 19 - Saluzzo (CN)

0175 44 648 • info@eviso.it • www.eviso.it