

# UTILIZZIAMO L'ENERGIA IN MODO RESPONSABILE



## UN OCCHIO DI RIGUARDO AL RISCALDAMENTO !

Come previsto dal Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas naturale, il **D.M. n. 383 del 06 ottobre 2022** del Ministero della Transizione Ecologica ha introdotto, per la stagione invernale 2022-2023, specifiche **modalità di funzionamento degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale**.

In particolare, sono stati introdotti **nuovi limiti temporali di esercizio e la riduzione di 1°C dei valori massimi delle temperature degli ambienti riscaldati**, prevedendo specifici casi a cui tali limitazioni non si applicano.

### COSA SIGNIFICA?

#### NUOVI LIMITI DI ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI TERMICI <sup>1</sup>

- **in zona E:** 13 ore giornaliere di accensione – tra le ore 5 e le ore 23 – dal 22 ottobre fino al 7 aprile
- **in zona F:** non vi sono limitazioni

<sup>1</sup> Rispetto a quanto previsto dal comma 2 dell'art. 4 del D.P.R. 74/2013



#### NUOVO LIMITE DI TEMPERATURA NEGLI AMBIENTI <sup>2</sup>

- **17°C + 2°C** di tolleranza per gli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili
- **19°C + 2°C** di tolleranza per tutti gli altri edifici

<sup>2</sup> Rispetto a quanto previsto dal comma 1 dell'art. 3 del D.P.R. 74/2013



### PER SAPERNE DI PIÙ

[Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas naturale](#)



[D.M. 383 del 6/10/2022](#)



[Classificazione climatica della Valle d'Aosta](#)



[Vademecum ENEA](#)



# UTILIZZIAMO L'ENERGIA IN MODO RESPONSABILE



## BUONE PRATICHE A COSTO ZERO

Continuare sempre di più a utilizzare in modo consapevole e attento l'energia, sensibilizzando anche i più piccoli, attraverso semplici gesti quotidiani a costo zero, concreti e immediati, **consente di ridurre i consumi e di risparmiare sulla bolletta, diminuendo l'impatto ambientale.** Diamo il nostro contributo!

### BREVE PROMEMORIA

#### ELETTRODOMESTICI E ILLUMINAZIONE



- Informati sulle fasce orarie meno costose e imposta il timer per l'accensione dei tuoi elettrodomestici
- Riduci l'uso di lavatrici e lavastoviglie e avviale solo a pieno carico usando programmi ECO
- Spegni il frigorifero se vai in vacanza o impostalo in modalità a basso consumo
- Sbrina regolarmente il frigorifero e il congelatore
- Utilizza prese con interruttore da accendere solo all'occorrenza; non lasciare in stand-by la tv, il monitor del pc e gli altri elettrodomestici
- Spegni le luci dove non servono

#### RISCALDAMENTO



- Controlla che nei termosifoni non ci siano bolle d'aria aprendo l'apposita valvola
- Non coprire mai i termosifoni e lascia circolare liberamente il calore
- Utilizza valvole termostatiche e installa sistemi di contabilizzazione del calore
- Quando è possibile chiudi tapparelle e persiane per evitare che il calore si disperda
- Ricorda che per cambiare l'aria negli ambienti è sufficiente tenere la finestra aperta per pochi minuti
- Fai periodicamente la manutenzione degli impianti di riscaldamento

#### CUCINA E ACQUA CALDA



- Gestisci con attenzione i consumi di gas e elettricità quando cucini
- Riduci il consumo di acqua calda: installa frangigetto o riduttori di flusso su rubinetti e doccette

#### PER SAPERNE DI PIÙ



[I 20 consigli ENEA per risparmiare e aiutare l'ambiente](#)



[Materiale informativo Sportello Info Energia Chez Nous](#)



# UTILIZZIAMO L'ENERGIA IN MODO RESPONSABILE



## MISURE PER INTERVENIRE CONCRETAMENTE

Intervenire sui propri edifici e sugli impianti, anche utilizzando **gli incentivi** a disposizione per rientrare in un breve-medio periodo dell'investimento, consente di **risparmiare energia, migliorare il confort e ridurre i costi di gestione**.

### QUALCHE SUGGERIMENTO!

#### INTERVENTI SU EDIFICIO E IMPIANTI



- Migliora l'isolamento dell'abitazione e installa serramenti più performanti
- Installa impianti a fonti energetiche rinnovabili
- Sostituisci la caldaia esistente con un sistema più efficiente per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria
- Sostituisci gli elettrodomestici ad alto consumo con altri di classe energetica superiore, riportanti i marchi Ecolabel e Energy Star
- Sostituisci le lampadine tradizionali con quelle a LED

#### PRINCIPALI MISURE A DISPOSIZIONE



[Mutui per l'efficiamento energetico nel settore dell'edilizia residenziale](#)



[BONUS SOCIAL VDA](#)



[BONUS ENTREPRISES VDA](#)



[Detrazioni fiscali Ecobonus, Superbonus e Bonus casa](#)



[Conto termico](#)



### PER INFORMAZIONI

