

## Risparmio gas riscaldamento invernale - Decreto con le misure di contenimento

Circolare 887 del 03/11/2022 - Energia e Sostenibilità

---

Il [Ministro della Transizione Ecologica con Decreto Ministeriale n. 383 del 6 ottobre 2022](#), definisce le **misure di contenimento per il riscaldamento invernale relative alla stagione termica 2022-2023**.

Nello specifico il Decreto prevede nuovi limiti temporali di esercizio degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale prevedendo una **riduzione di 15 giorni del periodo di accensione degli impianti termici di climatizzazione** alimentati a gas naturale e la **riduzione di un'ora della durata giornaliera di accensione**.

Inoltre, è prevista anche la riduzione di un grado dei valori massimi delle temperature degli ambienti riscaldati.

La zona climatica E è quella prevalente in Regione Lombardia, ad eccezione di alcuni Comuni che si trovano in zona F ([Allegato A del DPR n.412 del 1993](#)); pertanto nei Comuni appartenenti alla zona climatica E la riduzione del periodo di accensione è attuata posticipando di 8 giorni la **data di inizio, il 22 ottobre 2022**, e anticipando di 7 giorni **la data di fine esercizio, il 7 aprile 2023**.

A livello locale però potrebbero essere state adottate delle misure più restrittive posticipando ulteriormente la data di accensione degli impianti termici.

### Principali deroghe

Il Decreto, deroga all'applicazione di queste misure, **sia per quanto riguarda la riduzione del periodo di accensione, sia per quanto riguarda la durata giornaliera di attivazione**, le seguenti categorie:

1. agli edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili
2. alle sedi delle rappresentanze diplomatiche e di organizzazioni internazionali, che non siano ubicate in stabili condominiali;
3. agli edifici adibiti a scuole materne e asili nido;
4. agli edifici adibiti a piscine, saune e assimilabili;
5. agli edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali e assimilabili, nei casi in cui ostino esigenze tecnologiche o di produzione.

Il Decreto definisce i casi per cui si deroga all'applicazione delle restrizioni relative alla sola durata giornaliera di attivazione, ad esempio agli edifici adibiti a uffici e assimilabili, agli edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili, limitatamente alle parti adibite a servizi senza interruzione giornaliera delle attività; come anche gli edifici pubblici e privati che rispettino gli obblighi di utilizzo di impianti a fonti rinnovabili e siano dotati di impianti alimentati prevalentemente a energie rinnovabili.

### Temperatura dell'aria

Durante il periodo di funzionamento nella stagione invernale 2022-2023 degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale, **i valori di temperatura dell'aria sono ridotti di 1°C**, ovvero:

- 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

Queste riduzioni non si applicano a:

- edifici adibiti a **ospedali, cliniche o case di cura** e assimilabili,
- **edifici adibiti a piscine, saune e assimilabili**, le sedi delle rappresentanze diplomatiche e di organizzazioni internazionali non ubicate in stabili condominiali, per i quali le autorità comunali abbiano già concesso deroghe motivate ai limiti di temperatura dell'aria basate su elementi oggettivi o esigenze legate alla specifica destinazione d'uso;
- **edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili** per i quali le autorità comunali abbiano già concesso deroghe ai limiti di temperatura dell'aria,  **motivate da esigenze tecnologiche o di produzione** che richiedano temperature diverse dai valori limite o dalla circostanza per cui l'energia termica per la climatizzazione invernale degli ambienti derivi da sorgente non convenientemente utilizzabile in altro modo;
- **edifici pubblici e privati che rispettino gli obblighi di utilizzo di impianti a fonti rinnovabili** che pertanto siano dotati di impianti alimentati prevalentemente a energie rinnovabili

Per agevolare l'attuazione di quanto previsto dal decreto, **ENEA realizzerà alcuni vademecum** contenenti le indicazioni essenziali come, ad esempio, le modalità per la corretta impostazione della temperatura di riscaldamento per la gestione ottimale delle valvole termostatiche.

Di seguito condividiamo i vademecum ad oggi disponibili:

[ENEA - Indicazioni essenziali per una corretta impostazione degli impianti di riscaldamento a gas](#)

[ENEA - Il risparmio Energetico negli Uffici](#)

[ENEA - Il risparmio Energetico nei Negozi](#)

---

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/energia-e-sostenibilita/circolari/risparmio-gas-riscaldamento-invernale-decreto-con-le-misure-di-contenimento>