

# Periodo accensione degli impianti di riscaldamento

 [comune.rimini.it/amministrazione/documenti-e-dati/documento-tecnico-di-supporto/periodo-accensione-degli-impianti-di](http://comune.rimini.it/amministrazione/documenti-e-dati/documento-tecnico-di-supporto/periodo-accensione-degli-impianti-di)

Limiti di esercizio degli impianti termici per il riscaldamento invernale a Rimini, inclusi periodi di accensione, durata giornaliera, temperature massime consentite e ordinanze comunali

## Descrizione

### Limiti di esercizio degli impianti termici per la climatizzazione invernale

Il periodo di accensione annuale e la durata giornaliera di accensione degli impianti termici per il riscaldamento invernale varia a seconda della zona climatica di appartenenza e sono stabiliti dal D.P.R. 74/2013 e regolamento regionale. Rimini è classificata in Zona "E" che prevede il periodo di normale funzionamento degli impianti dal 15 ottobre al 15 aprile di ogni anno con al massimo **13 ore** giornaliere di accensione, comprese tra le ore 5 e le ore 23 di ciascun giorno;

Al di fuori di tali periodi, i Sindaci con propria ordinanza, possono ampliare o ridurre, a fronte di comprovate esigenze, i periodi annuali di esercizio e la durata giornaliera di attivazione degli impianti termici, nonché di stabilire riduzioni di temperatura ambiente massima consentita sia nei centri abitati sia nei singoli immobili, assicurando l'immediata informazione alla popolazione dei provvedimenti adottati.

**L'Amministrazione comunale di Rimini ha disposto il posticipo della data di accensione a domenica 27 ottobre 2024.**

### Valori massimi della temperatura ambiente

I valori limite delle temperature degli ambienti climatizzati da rispettare sono:

#### **Riscaldamento invernale:**

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



- Rimangono esclusi dalla misura gli ospedali, le cliniche, le case di cura, le strutture che ospitano servizi sociali pubblici, le scuole materne e gli asili nido, gli edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali, piscine e saune.

19°C + 2°C di tolleranza per tutti gli altri edifici

***Climatizzazione estiva:***

26°C - 2°C di tolleranza per tutti gli edifici

L'ufficio tratta dal punto di vista tecnico e amministrativo tutto ciò che è inerente il tema dell'efficienza e del risparmio energetico sia in ambito pubblico che privato.

Maggiori informazioni a proposito di

Impianti termici ed elettrici



## **Licenza di distribuzione**

---

Creative Commons BY 4.0

Tray "Scorciatoie definite dall'utente" aperto.