

Prot. n. 432/C/2022

Pregg.mi Sigg.
Soci Ordinari
LORO SEDI

Ragusa, 07 ottobre 2022

Oggetto: MITE – Firmato il Decreto che stabilisce i nuovi limiti temporali degli impianti di riscaldamento – Decreto n. 383 del 06.10.2022

Il Ministro della Transizione Ecologica, Roberto Cingolani, ha firmato l'allegato Decreto che definisce i nuovi limiti temporali di esercizio degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale e la riduzione di un grado dei valori massimi delle temperature degli ambienti riscaldati, da applicare per la prossima stagione invernale come previsto dal Piano di riduzione dei consumi di gas naturale.

Il periodo di accensione degli impianti è ridotto di un'ora al giorno e il periodo di funzionamento della stagione invernale 2022-2023 è accorciato di 15 giorni, posticipando di 8 giorni la data di inizio e anticipando di 7 la data di fine esercizio, secondo la Zona indicata nel decreto e nell'immagine sottostante (Ragusa = Zona C).

In pratica in Zona C l'accensione degli impianti termici è consentita dal 22.11.2022 al 23.03.2023 per un totale di 9 ore giornaliere.

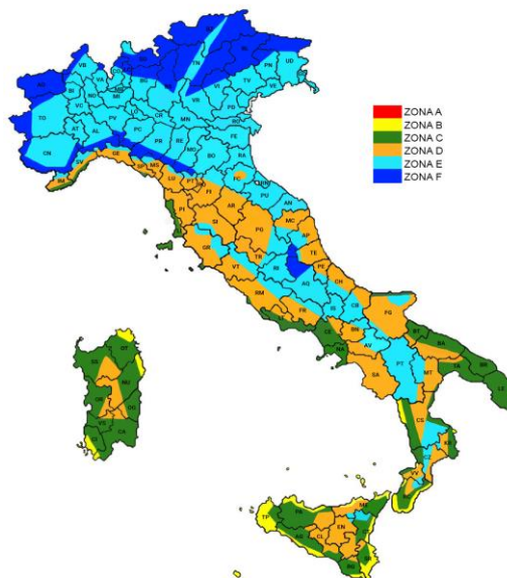
In presenza di situazioni climatiche particolarmente severe, le autorità comunali, con proprio provvedimento motivato, possono autorizzare l'accensione degli impianti termici alimentati a gas anche al di fuori dei periodi indicati al decreto, purché per una durata giornaliera ridotta.

Inoltre, i valori di temperatura dell'aria sono ridotti di 1° C.

Al fine di agevolare l'applicazione delle nuove disposizioni, ENEA pubblicherà un vademecum con le indicazioni essenziali per impostare correttamente la temperatura di riscaldamento che gli amministratori di condominio potranno rendere disponibile ai condomini.

Le disposizioni del decreto non si applicano agli edifici adibiti a luoghi di cura, scuole materne e asili nido, piscine, saune e assimilabili e agli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e simili per i quali le autorità comunali abbiano già concesso deroghe ai limiti di temperatura dell'aria, oltre che agli edifici che sono dotati di impianti alimentati prevalentemente a energie rinnovabili.

Cordiali saluti.



ANCE | RAGUSA
Il Direttore
(Dot. Ing. Giuseppe Guglielmino)