



# Città di Piedimonte Matese

Provincia di Caserta

*Piazza Francesco De Benedictis – 81016 Piedimonte Matese (CE)*

*Ufficio del Sindaco*

## **ORDINANZA n. 20 /2022**

Prot. n. \_\_\_\_/2022 del 14/11/2022

### **Oggetto:**

orari di funzionamento e temperature di esercizio degli impianti termici ad uso riscaldamento

## **IL SINDACO**

### **Premesso che:**

a seguito del conflitto in Ucraina il Regolamento UE del Consiglio del 05.08.2022, numero 2022/1369, ha disposto la riduzione volontaria a livello nazionale della domanda di gas naturale del 15% nel periodo agosto 22 - marzo 23;

in attuazione di detto Regolamento il Ministero della Transizione Ecologica ha pubblicato il piano nazionale di contenimento dei consumi di gas naturale, prevedendo limitazioni alla temperatura degli ambienti, alle ore giornaliere di accensione degli impianti di riscaldamento e alla durata del periodo di riscaldamento;

il Decreto Ministeriale n. 383 del 06.10.2022 ha, infine, disposto la riduzione di 15 giorni del periodo di accensione degli impianti termici e di un'ora della durata di accensione degli stessi, diminuendo di un grado centigrado i valori di temperatura dell'aria;

il nostro Comune, malgrado una mappa di identificazione delle aree che distingue in modo chiaro le zone appenniniche o pre appenniniche dalle zone costiere, ricade nella zona climatica C individuata dall'articolo 4 del DPR n. 74 del 2013, che ha individuato in modo unitario l'intera provincia di Caserta, senza alcuna distinzione tra i diversi comuni ricadenti in aree climaticamente molto differenti;

### **Considerato che:**

l'articolo 5 del DPR n. 74 del 2013 attribuisce ai Sindaci, a fronte di comprovate esigenze, il potere di aumentare o diminuire il periodo annuali di esercizio degli impianti di riscaldamento e la loro durata giornaliera di accensione, nonché di stabilire riduzioni di temperatura ambiente massima consentita;

appare illogico aver inserito l'intera Provincia di Caserta nella zona climatica C, senza operare distinzioni tra comuni montani o pedemontani e comuni in pianura o costieri;

di notte si registrano nel nostro Comune, a partire da questo fine settimana appena trascorso, temperature più basse e nelle prime ore del mattino le aule scolastiche sono molto fredde, così determinandosi una condizioni ambientale incompatibile con lo studio, soprattutto per gli studenti più piccoli;

tale condizione è accentuata dalla assoluta mancanza di efficienza termica dei vecchi edifici scolastici della nostra città, privi di coibentazione delle coperture e dei tombagni e con infissi privi di taglio termico;

appare, inoltre, assolutamente necessario garantire idonee condizioni ambientali ai pazienti degli edifici adibiti a ospedali e cliniche, tenuto conto della avverse condizioni meteo di questi giorni e della localizzazione geografica del nostro Comune;

### **Visti:**

il Regolamento UE n. 2022/1369;

il piano nazionale di contenimento dei consumi di gas;

i Dlgs n. 267 del 18.08.2000;

il DPR 06.06.2001 n. 380;

il DPR 16.04.2013 n. 74;

il Decreto Ministeriale del 06.10.2022 n. 383;

### **ORDINA**

per tutti gli impianti termici presenti nella nostra città le seguenti condizioni di esercizio:

1. riduzione del periodo di esercizio degli impianti di riscaldamento dal 22.11.2022 al 23.03.2023;
2. la riduzione a 9 ore massime giornaliere del funzionamento degli impianti termici, nella fascia oraria tra le ore 05 e le ore 23 di ciascun giorno;
3. la riduzione di un grado centigrado della temperatura dell'aria (17 gradi + 2 gradi di tolleranza per gli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili e di 19 gradi + 2 gradi di tolleranza per tutti gli altri edifici);

di derogare le condizioni di cui al precedente punto 1, come disciplinato dal Decreto ministeriale del 06.10.2022 n. 383, che non si applica a:

tutti gli edifici scolastici e agli edifici adibiti a ospedale e clinica, ricadenti nel nostro territorio comunale;

di derogare alle condizioni di cui al precedente punto 1, 2 e 3, come disciplinate dal Decreto ministeriale del 06.10.2022 n. 383, che non si applica a:

tutti gli edifici che sono alimentati in via prevalente da energie rinnovabili;

### **E DISPONE**

la pubblicazione della presente ordinanza all'Albo Pretorio e la sua massima diffusione alla cittadinanza anche per il tramite del sito e la pagina facebook del Comune;

che negli edifici scolastici di pertinenza del Comune sia programmata l'accensione 90 minuti prima dell'inizio dell'orario scolastico e lo spegnimento 30 minuti prima della fine dell'orario scolastico.

**IL SINDACO**  
**Ing. Vittorio CIVITILLO**

