



## **QUESTION TIME**

**OGGETTO:** RIDUCIAMO IL PERIODO DI ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI TERMICI

### **Premesso che**

Il Comune di Torino è inserito nella zona climatica E dell'art. 4 del DPR n. 74 del 2013;

### **Richiamati**

Il DM n. 383 del 6/10/2022, che riduce di 15 giorni il periodo di accensione degli impianti termici ad uso riscaldamento e di 1 ora la durata giornaliera di accensione previsti dall'art. 4 del DPR n. 74 del 2013, portando i limiti per la zona climatica E a un orario massimo di 13 ore giornaliere tra il 22 ottobre e il 7 aprile;

L'art. 5 del DPR n. 74 del 2013 che attribuisce ai Sindaci, a fronte di comprovate esigenze, il potere di aumentare o diminuire i periodi annuali di esercizio e la durata giornaliera di accensione degli impianti termici, nonché di stabilire riduzioni di temperatura ambiente massima consentita;

Il Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas del 6/09/2022, che prevede, al fine dell'abbattimento dei consumi di gas naturale, l'introduzione di limiti di temperatura, di ore giornaliere di accensione, e di durata del periodo di riscaldamento;

### **Considerato che**

Le temperature attualmente registrate a Torino sono al di sopra della media stagionale;

Gli impianti termici a uso civile rappresentano un'importante fonte di emissioni di inquinanti atmosferici locali;

La Città di Milano, anch'essa inserita nella zona climatica E dell'art. 4 del DPR n. 74 del 2013 con Ordinanza Sindacale n. 53 del 18/10/2022 ha ritenuto opportuno ridurre il periodo di esercizio degli impianti termici a combustione ad uso riscaldamento;

## **INTERPELLA**

il Sindaco per sapere  
perché non ha ritenuto opportuno posticipare, con le dovute eccezioni di edifici adibiti ad uso socio-

sanitario e scolastico, l'accensione degli impianti termici a combustione ad uso riscaldamento.

Torino, 19/10/2022

LA CONSIGLIERA  
Firmato digitalmente da Valentina Sganga