



Città di Bollate

Città Metropolitana di Milano

Settore Sostenibilità Ambientale e Arredo Urbano

AVVISO ALLA CITTADINANZA ACCENSIONE IMPIANTI TERMICI PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE



Si avvisa che **con decorrenza 15 OTTOBRE 2021** la normativa di riferimento (D.P.R. 74/2013 art. 4) prescrive, per la zona termica di Milano e relativa Città Metropolitana (Fascia Climatica E), l'accensione degli impianti termici destinati alla climatizzazione invernale per una durata giornaliera di attivazione di 14 ore.

In caso di avverse condizioni climatiche è consentita la riattivazione degli impianti termici al di fuori dell'ordinaria stagione termica (e quindi prima del 15 ottobre) per una durata giornaliera massima di 7 ore, così come previsto dal Decreto del

Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 art. 4 per la Fascia Climatica E in cui ricade il Comune di Bollate.

Si ricorda di tenere la temperatura massima nelle case, negli uffici e nelle attività non oltre i **18 gradi**, con una **tolleranza di 2 gradi** in eccesso. Per tutti gli altri edifici la norma prevede i 20 gradi al massimo, con i soliti due gradi in più di tolleranza.

Con riferimento all'attuale emergenza sanitaria nazionale determinata dalla pandemia da coronavirus si specifica che gli interventi di riparazione, di installazione di nuovi generatori o di sostituzione degli stessi possono essere considerati di necessità improrogabile, pertanto realizzabili adottando i necessari accorgimenti di protezione e distanza dalle persone richiesti dalle ordinanze e dai decreti relativi all'emergenza COVID-19.



Si coglie l'occasione per rinnovare l'invito a far verificare da manutentori abilitati il corretto funzionamento degli impianti, ad effettuare la pulizia periodica delle canne fumarie e ad accertare il possesso della documentazione prevista dalla normativa vigente (la normativa di riferimento per la corretta gestione degli impianti termici per la climatizzazione invernale è la

D.G.R. 3965 del 31.07.2015 *"Disposizioni per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici"*).