

# AVVISO ALLA CITTADINANZA

## ACCENSIONE IMPIANTI TERMICI PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

Si avvisa che, **con decorrenza 15 Ottobre 2018**, la normativa regionale consente, per la zona termica di Milano e relativa Città Metropolitana, l'accensione degli impianti termici destinati alla climatizzazione invernale per un massimo di 14 ore giornaliere anche frazionate.

### VERIFICHE PRELIMINARI ALL'ACCENSIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

Al fine di ottimizzare il rendimento di combustione, contenere nei valori limite le emissioni in atmosfera, scongiurare possibili rischi per la salute e non incorrere in possibili provvedimenti e sanzioni da parte delle Autorità preposte, si invita a far verificare da manutentori convenzionati ed abilitati, preliminarmente all'accensione, il corretto funzionamento degli impianti, ad effettuare la pulizia dei relativi canali di evacuazione fumi di combustione (canne fumarie) e ad accertare il possesso della documentazione obbligatoria prevista dalla normativa vigente e più specificatamente:

- ***dichiarazione di conformità del generatore, della canna fumaria e della linea di adduzione combustibile come previsto dal D.M. 37/2008 e s.m.i.***
- ***Allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità (schema dell'impianto - relazione con elenco dei materiali utilizzati - certificato camerale della ditta installatrice)***
- ***libretto di manutenzione dell'impianto opportunamente compilato dal manutentore abilitato, con riportato il relativo codice CURIT/Targa dell'Impianto***
- ***rapporto di controllo periodico dell'impianto con esito positivo***

La vigente legislazione attribuisce alla Città Metropolitana di Milano l'attività istituzionale del controllo dell'efficienza degli impianti termici civili, finalizzato al contenimento dei consumi energetici ed alla limitazione dell'inquinamento atmosferico.

\*\*\*\*\*

### PERIODICITA' DEI CONTROLLI DI MANUTENZIONE

Si evidenzia che le operazioni di controllo e manutenzione dell'impianto termico devono essere eseguite in conformità alle istruzioni indicate sulla scheda tecnica del generatore installato o secondo le prescrizioni e la periodicità previste dalle vigenti normative UNI-CEI. Qualora la

tempistica di manutenzione non sia stata specificata risulta necessario attenersi alle seguenti scadenze:

a) **almeno ogni due anni** per gli impianti termici alimentati a combustibile gassoso se di potenza nominale al focolare complessiva inferiore a 35 kW

b) **annualmente** per tutti gli altri impianti termici.

\*\*\*\*\*

### **TEMPERATURA MASSIMA ALL'INTERNO DELLE ABITAZIONI**

Secondo la normativa vigente, durante il funzionamento dell'impianto di climatizzazione invernale, la temperatura massima all'interno delle abitazioni, scuole e uffici non può superare i 20 gradi, con una tolleranza di 2 gradi in eccesso.

\*\*\*\*\*

**Per maggiori informazioni e dettagli in merito agli adempimenti relativi alla manutenzione degli impianti termici si rimanda ai siti internet di Città Metropolitana di Milano–Servizio Efficienza Energetica e del CURIT (Catasto Unico Regionale degli Impianti Termici).**

\*\*\*\*\*