

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).
