



PROVINCIA DI LATINA

AVVISO RISERVATO ALLE IMPRESE ABILITATE OPERANTI SUL TERRITORIO PROVINCIALE E LE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

“REGOLAMENTO PER L'ESECUZIONE DEGLI ACCERTAMENTI E DELLE ISPEZIONI SUGLI IMPIANTI TERMICI”

IL DIRIGENTE

Premesso che la Provincia di Latina ha in corso di redazione ed approvazione il nuovo Regolamento provinciale che recepisce integralmente il “Regolamento Regionale di attuazione dell'articolo 21, comma 6 lettere a), b), c), d), g), h) ed i) della legge regionale 22 ottobre 2018 n. 7 (Disposizioni per la semplificazione e lo sviluppo regionale) in materia di conduzione, manutenzione, controllo e ispezione degli impianti termici”;

INVITA

a prendere visione del predetto regolamento e comunicare entro il 16/05/2021 all'indirizzo di posta elettronica ufficio.protocollo@pec.provincia.latina.it eventuali quesiti, osservazioni e/o suggerimenti. Si chiedono in modo particolare suggerimenti, sulle modalità operative relative alla procedura di acquisto e consegna dei bollini, che sarà attivata successivamente all'approvazione del predetto regolamento, in modo da consentire all'ufficio competente di poter anticipare alcune modifiche al redigendo vademecum operativo sulla procedura predetta.

SI RENDE NOTO CHE

In attuazione del regolamento di cui sopra

GLI IMPIANTI TERMICI SONO:

- a) quelli dotati di sottosistemi di generazione a fiamma, di cogeneratori e scambiatori di calore alimentati da reti di teleriscaldamento aventi potenza termica utile **maggiore di 10 kW**;
- b) gli impianti termici dotati di sottosistema di generazione con macchine a ciclo frigorifero/pompe di calore di potenza termica utile **maggiore di 12 kW**.

MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI- RAPPORTO DI CONTROLLO.

Le operazioni di controllo e manutenzione degli impianti termici devono essere eseguiti da **ditte abilitate** ai sensi del decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 gennaio 2008 n. 37.

La manutenzione degli impianti termici consente:

- a) di controllare l'inquinamento atmosferico;
- b) di diminuire i consumi energetici;
- c) di aumentare la sicurezza degli impianti.

Al termine delle operazioni di controllo e manutenzione il manutentore abilitato, ha l'obbligo di redigere e sottoscrivere, in triplice copia, il **rapporto di controllo di efficienza energetica**.

FREQUENZA DELLA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

La frequenza è conforme alle prescrizioni tecniche contenute:

- nelle istruzioni tecniche per l'uso e la manutenzione dell'apparecchio, rese disponibili dall'impresa installatrice dell'impianto;
- oppure nelle istruzioni relative allo specifico modello elaborate dal produttore, ai sensi della normativa vigente.

BOLLINO VERDE O SEGNO IDENTIFICATIVO DELL'IMPIANTO TERMICO

All'atto della prima verifica dell'impianto termico e comunque non la data stabilita dal regolamento o/e alla prima messa in esercizio dell'impianto termico, deve essere apposto sul rapporto di efficienza energetica un contrassegno identificativo denominato **BOLLINO VERDE**.

La **frequenza** (art. 12 del regolamento) e l'**importo** del bollino verde (art. 21 del regolamento) variano in funzione della tipologia e la potenza dell'impianto

APPOSIZIONE DEL BOLLINO VERDE

Avviene **esclusivamente** a cura **dell'impresa abilitata**, che avrà cura di acquistarlo con le modalità operative che saranno definite in successive comunicazioni.

ISPEZIONI

Trascorso il periodo di cui sopra ovvero la data stabilita dal regolamento, sono previste ispezioni onerose (art. 16 del regolamento) e sanzioni per chi non avrà adempiuto a quanto previsto dal Regolamento.

Il Dirigente
Ing. Antonio Nardone

SI RIPORTA UNO STRALCIO ESTRATTO DAL SITO DELL'ENEA - ENTE NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE :

“Per far funzionare gli impianti di riscaldamento e raffrescamento e per produrre acqua calda sanitaria usiamo oltre l'80% dell'energia che consumiamo ogni anno nelle nostre case.

Una percentuale che può aumentare o diminuire di molto in funzione della zona climatica di appartenenza e di scelte personali come le ore di accensione, la temperatura che si mantiene nei locali e la tipologia di impianto che abbiamo installato.

Ma una cosa è certa: una precisa regolazione e una corretta manutenzione consentono di ridurre sensibilmente i consumi di questi impianti e con essi anche la spesa che sosteniamo per farli funzionare.

E non solo. Un impianto ben tenuto è più sicuro e inquina di meno, perché emette nell'atmosfera una minore quantità di gas che hanno effetti negativi sull'ambiente e sulla nostra salute.

Per far sì che vi sia l'impegno di tutti, esiste da anni nel nostro Paese una normativa - in continua evoluzione per adeguarsi alle direttive dell'Unione Europea e alla disponibilità di tecnologie sempre più efficienti - che regola l'esercizio, il controllo e la manutenzione degli impianti termici”.