



Provincia di Barletta Andria Trani

Settore 3° - Edilizia - Manutenzioni - Impianti termici

Nota informativa

Differimento dei termini per la compilazione dei rapporti di controllo di efficienza energetica (R.C.C.E.)

Visti:

- la legge n. 10 del 9 gennaio 1991;
- il D.P.R. n. 412 del 26 agosto 1993;
- il D.P.R. n. 551 del 21 dicembre 1999;
- il D.Lgs n. 192 del 19 agosto 2005 e ss.mm.ii.;
- il D.L.gs n.311 del 29 dicembre 2006 e ss.mm.ii.;
- il D.Lgs. n. 59 del 02/04/2009;
- il D.P.R. n. 74/2013;
- la Deliberazione Consiliare n. 29 del 30.12.2009 recante "Regolamento per l'esercizio degli accertamenti e delle ispezioni sul rendimento di combustione e sullo stato di esercizio e manutenzione degli impianti termici";

Codice org. **PROVINCIA BAT**
Protocollo **0049975-16**
Data **20/11/2016**
Classificazione **01.011NT**



Premesso che:

- ai sensi del D.lgs. n. 192/2005, si considera "impianto termico" un impianto tecnologico destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolarizzazione e controllo. Sono compresi negli impianti termici gli impianti individuali di riscaldamento. Non sono considerati impianti termici apparecchi quali: stufe, caminetti, apparecchi di riscaldamento localizzato ad energia radiante; tali apparecchi, se fissi, sono tuttavia assimilati agli impianti termici quando la somma delle potenze nominali del focolare degli apparecchi al servizio della singola unità immobiliare è maggiore o uguale a 5 kW. Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate.
- la **manutenzione periodica** degli impianti termici, eseguita da operatori esperti ed in possesso dei requisiti richiesti dagli art. 3 e 4 del D.M. 37/08, è **obbligatoria per legge** e consente di ridurre i rischi di incidenti, di diminuire i consumi e i costi di esercizio, di contenere l'inquinamento e tutelare l'ambiente;
- ai sensi della vigente legislazione, la Provincia di Barletta Andria Trani è tenuta ad effettuare i controlli necessari ad accertare l'effettivo stato degli impianti, **con onere a carico degli utenti, in tutti i Comuni del territorio provinciale, fatta eccezione per quelli di Barletta e Bisceglie;**
- con Deliberazione del Presidente della Provincia n. 30 del 03.08.2016: "Campagna informativa relativa alle verifiche dello stato di esercizio e manutenzione nonché del rendimento di combustione degli impianti termici posti al servizio di edifici ricadenti nei Comuni della Provincia di Barletta, Andria, Trani, in attuazione delle normative sul contenimento dei consumi energetici. Quadriennio 2016-2019 si procedeva a:
 - ✓ avviare la campagna informativa relativa alle verifiche dello stato di esercizio e manutenzione nonché del rendimento di combustione degli impianti termici posti al servizio di edifici ricadenti nei Comuni della Provincia di Barletta, Andria, Trani;
 - ✓ riconfermare per il quadriennio 2016-2019 le tariffe per le attività di accertamento e ispezioni degli impianti termici posti al servizio di edifici ricadenti nei Comuni della Provincia di Barletta, Andria, Trani, così come stabilite con D.G.P. n. 45 del 30.12.2009;
 - ✓ precisare che le tariffe di cui al precedente punto sono corrisposte dal cittadino per il tramite del manutentore attraverso l'istituzione di un bollino verde virtuale;
 - ✓ stabilire che i soggetti abilitati al rilascio del bollino virtuale dovranno accreditarsi presso la Provincia, secondo le istruzioni dell'Ente, previo possesso dei prescritti requisiti di legge;
 - ✓ precisare che il manutentore deve provvedere alla trasmissione del "Rapporto di controllo di efficienza energetica (R.C.E.E.)" corredato del bollino verde virtuale, per via telematica, conformemente alle istruzioni impartite da questa Provincia;
 - ✓ fissare quale termine ultimo di validità per i rapporti di controllo di efficienza energetica relativi alla Campagna 2016-2019 il **31.12.2016;**
- con D.D. n. R.G. 1332 del 28/09/2016 si procedeva ad approvare uno schema di Avviso e un Modello finalizzati all'istituzione di un elenco delle ditte di manutenzione di impianti termici accreditate presso la Provincia di Barletta Andria Trani;



Provincia di Barletta Andria Trani

Settore 3° - Edilizia - Manutenzioni - Impianti termici

- con nota prot. n. 0038695-16 del 26.09.2016 l'UPSA Confartigianato di Bari e BAT chiedeva il differimento del termine per l'espletamento della procedura di invio dei Rapporti di controllo di efficienza energetica (R.C.E.E.) corredati da bollino verde virtuale;
- il Settore competente sta effettuando le necessarie verifiche e richieste di integrazione sulle istanze di accreditamento a tutt'oggi pervenute da parte dei manutentori;

si rende noto

che la scadenza del termine per la compilazione del Rapporto di controllo di efficienza energetica (R.C.E.E.) corredato di bollino verde virtuale viene differita dal 31.12.2016 al 30.06.2017 al fine di concludere la fase di accreditamento presso la Provincia degli operatori che hanno presentato apposita istanza e consentire quindi di poter effettuare le operazioni di manutenzione.

Si precisa che i rapporti di controllo di efficienza energetica corredati di bollino verde virtuale dovranno essere trasmessi on line al Settore 3° - Edilizia - Manutenzioni - Impianti termici della Provincia di Barletta Andria Trani a cura del manutentore entro 60 (sessanta) giorni dalla loro compilazione.

La presente nota informativa viene pubblicata sul sito ufficiale di questa Provincia raggiungibile all'indirizzo <http://www.provincia.barletta-andria-trani.it/> e viene inoltrata a tutti i Comuni del territorio provinciale, fatta eccezione per quelli di Barletta e Bisceglie, nonché alla Camera di Commercio di Bari, alle associazioni di categoria affinché ne venga data la più ampia diffusione.

Barletta, 20.12.2016

Il Dirigente
Ing. Mario Maggio