

COMUNE DI BRINDISI

Prot. n. /2

IL SINDACO

11,17.06-2015

VISTO l'art. 31 della legge n. 10 del 09/01/1991;

VISTO il DPR del 26/08/1993 n. 412;

VISTO il DPR del 21/12/1999 n. 551 recante modifiche al Decreto del Presidente della Repubblica del 26/08/1993 n. 412;

VISTO il Decreto Legislativo del 19/08/2005 n. 192;

VISTA la Delibera di Consiglio Comunale n. 114 del 16/11/2006;

VISTO il Regolamento Comunale per l'esecuzione dei controlli sugli impianti termici approvato con la suddetta Delibera di Consiglio Comunale;

VISTA la Delibera di Giunta Comunale n. 673 del 20/12/2006;

VISTA la Delibera di Giunta Comunale n. 100 del 23/03/2011 ed il relativo Protocollo di Intesa;

VISTO il Regolamento della Regione Puglia n. 24 del 27/09/2007;

VISTO l'art. n. 54 comma 2 del D.Lvo n. 267 del 18/08/2000;

VISTO il D.P.R. n.74 del 16/04/2013:

Considerata la scadenza al 31/12/2013 della campagna di autocertificazione degli impianti termici;

Visto il DPR 16.04.2013 n.74 (Regolamento recante definizioni dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi sanitari, a norma dell'art.4, co.1, lett.a) e c), o del D.Lgs 19.08.2005, n.192), entrato in vigore il 12.07.2013;

Considerato che il citato DPR 74/2013 ha recepito, tra l'altro, le ulteriori indicazioni in tema di ispezioni recate dalla direttiva europea 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia, già attuata con il DLgs 19.08.2005, n.192, inerenti essenzialmente:

- l'estensione delle ispezioni periodiche degli impianti termici per la climatizzazione estiva di potenza utile nominale maggiore o uguale a 12 kW;

DISPONE

AUTOCERTIFICAZIONE IMPIANTI TERMICI BIENNIO 2015-2016

Si informa la cittadinanza che con del.G.C.n.147 del giorno 08/06/2015 si è disposto di avviare la nuova campagna di autocertificazione degli impianti termici siti nel Comune di Brindisi per il biennio 2015/2016, con le modalità indicate sul sito internet www.comune.brindisi.it ed sul sito internet www.energekogasitalia.it.

Tutti i proprietari o utilizzatori di un impianto:

- a) Con generatore di calore a fiamma con potenza nominale al focolare inferiore a 35 kW, e che lo stesso è riferito a tutti gli impianti senza distinzione alcuna per l'anno di installazione;
- b) Con macchine frigorifere/pompe di calore con potenza nominale inferiore a 100 kW;
- c) Con teleriscaldamento con sottrazione di scambio termico da rete ad utenza superiore a 10 kW;
- d) Cogenerativo con Potenza elettrica nominale inferiore a 50 kW;

sia esso utilizzato per il solo impianto di climatizzazione o per la sola produzione di acqua calda sanitaria o per entrambi gli usi, possono avvalersi di tale procedura. Mentre per impianti di potenza maggiore, le procedure restano invariate secondo quanto previsto dal D.P.R 74/2013 e s.m.i. Si consiglia di leggere attentamente quanto riportato di seguito.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'AUTOCERTIFICAZIONE

L'autocertificazione può essere presentata nei seguenti modi:

- A. <u>Autocertificazione attraverso le ditte di manutenzione</u> aderenti al Protocollo d'Intesa con il Comune di Brindisi, la Società Energeko Gas Italia S.r.l. e le associazioni di categoria;
- B. <u>Autocertificazione presso gli uffici della società Energeko</u> Gas Italia S.r.I. dall'utente titolare o utilizzatore o terzo responsabile dell'impianto termico.
- A. L'utente che sceglie di autocertificarsi ATTRAVERSO UNA DITTA DI MANUTENZIONE deve avvalersi del seguente iter:

1) PAGAMENTO (da effettuarsi fino al 15/11/2015 compreso)

Si effettuerà direttamente alla ditta manutentrice al momento del controllo tecnico. Per gli impianti:

- a) Con generatore di calore a fiamma con potenza nominale al focolare inferiore a 35 kW, e che lo stesso è riferito a tutti gli impianti senza distinzione alcuna per l'anno di installazione;
- b) Con macchine frigorifere/pompe di calore con potenza nominale inferiore a 100 kW;
- c) Con teleriscaldamento con sottrazione di scambio termico da rete ad utenza superiore a 10 kW;
- d) Cogenerativi con Potenza Elettrica Nominale inferiore a 50 kW;

L'importo è pari a € 12,50 (dodici/50) IVA inclusa qualsiasi sia l'anno di installazione. 2) RITIRO DEL BOLLINO

Il tecnico manutentore apporrà all'atto della verifica il bollino COMPILATO in triplice copia sull'impianto, sul libretto di manutenzione e sul rapporto tecnico (allegate "C") da consegnare all'Energeko Gas Italia s.r.l..

3) CONSEGNA DELLA CERTIFICAZIONE

La certificazione dovrà essere consegnata entro e non oltre il 15/11/2015 dalla ditta manutentrice direttamente agli Uffici della Energeko Gas Italia.

B. L'utente che sceglie di autocertificarsi DIRETTAMENTE presso gli uffici della Energeko Gas Italia S.r.l. nel seguente modo:

1) PAGAMENTO (da effettuarsi fino al 15/11/2015 compreso)

Effettuare il versamento dell'importo pari a € 12,50 (dodici/50) IVA inclusa, per gli impianti:

- a) Con generatore di calore a fiamma con potenza nominale al focolare inferiore a 35 kW, e che lo stesso è riferito a tutti gli impianti senza distinzione alcuna per l'anno di installazione;
- b) Con macchine frigorifere/pompe di calore con potenza nominale inferiore a 100 kW;
- c) Con teleriscaldamento con sottrazione di scambio termico da rete ad utenza superiore a 10 kW;
- d) Cogenerativi con Potenza Elettrica Nominale inferiore a 50 kW;

Il pagamento deve essere effettuato tramite bollettino di conto corrente postale sul conto n. 43935824 intestato a Comune di Brindisi – Servizio di Tesoreria, con la causale "Autocertificazione di Impianti Termici con Potenza Nominale inferiore a 35 kW". Dovranno essere utilizzati SOLO i bollettini composti da 3 parti.

2) RITIRO DEL BOLLINO

Una volta effettuato il versamento, si dovrà ritirare il bollino adesivo che dovrà essere compilato ed applicato sull'impianto, sul libretto di manutenzione ed <u>rapporto di controllo di efficienza energetica</u> in corso di validità rilasciato dal manutentore.

BATTO OF THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT OF THE C

Tale bollino potrà essere ritirato SOLO previa presentazione dell'originale della ricevuta di versamento, presso gli Uffici della Energeko Gas Italia s.r.l. Via F. Consiglio, n.4, 1° piano scala C - 72100 Brindisi, orari di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30 e dalle14.30 alle 16.00, tel. 0831 525423, e-mail info@energekogasitalia.it

ATTENZIONE!!! Non sarà possibile in nessun caso rilasciare bollini senza la presentazione della ricevuta di versamento o in presenza solo della fotocopia di tale ricevuta.

ATTENZIONE!!! rapporto di controllo di efficienza energetica dovrà essere in corso di validità secondo le modalità ed i tempi riportati nell'allegato A al DPR 74/2013:

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica (1) [kW]	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto di controllo di efficienza energetica (2)
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	10 <p<100< td=""><td>2</td><td rowspan="2">Rapporto tipo 1</td></p<100<>	2	Rapporto tipo 1
		P≥100	1	
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	10 <p<100< td=""><td>4</td><td rowspan="2">Rapporto tipo 1</td></p<100<>	4	Rapporto tipo 1
		P≥100	2	
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	12 <p<100< td=""><td>4</td><td rowspan="2">Rapporto tipo 2</td></p<100<>	4	Rapporto tipo 2
		P≥100	2	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	P≥12	4	Rapporto tipo 2
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	P≥12	2	Rapporto tipo 2
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	P>10	4	Rapporto tipo 3
Impianti cogenerativi P - Potenza termica ut	Microcogenerazione	Pel<50	4	Rapporto tipo 4
	Unità cogenerative	Pel≥50	2	Rapporto tipo 4

⁽¹⁾ I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle

ATTENZIONE!!! II rapporto tecnico (allegato "G") antecedente all'entrata in vigore del DPR 74/2013 (autocertificazione 2013/2014) non ha valore, dovrà essere sostituito dal rapporto di controllo di efficienza energetica in corso di validità secondo le modalità ed i tempi riportati nell'allegato A al DPR 74/2013:

3) COMPILAZIONE DEL BOLLINO

Seguire le istruzioni che vengono rilasciate assieme al bollino.

4) CONSEGNA DELLA CERTIFICAZIONE

La certificazione dovrà essere consegnata entro e non oltre il 15/11/2015

- Energeko Gas Italia s.r.l. Via F. Consiglio, n.4, 1° piano scala C 72100 Brindisi, orari di apertura al pubblico : dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 16.00, tel.0831 525423, e-mail info@energekogasitalia.it
- Oppure spedita per raccomandata A/R a Energeko Gas Italia s.r.l. Via F. Consiglio, n.4, 1° piano scala C 72100 Brindisi

ATTENZIONE!!!! Le autocertificazioni che perverranno oltre il termine, anche se il bollino è stato ritirato prima, saranno considerate nulle (farà fede la data di consegna o il timbro postale in caso

⁽¹⁾ I limiti degli intervali sono inerti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto.

(2) I rapporti di controllo di efficienza energetica, nelle versioni o configurazioni relative alle diverse tipologie impiantistiche sono emanati, aggiornati e caratterizzati da una numerazione progressiva che li identifica, con decreto del Ministero dello sviluppo economico entro il 1º gennaio 2013, come previsto all'articolo 7, comma 6

di spedizione tramite raccomandata A/R). l'autocertificazione sarà considerata nulla anche se viene trasmesso il rapporto controllato, senza bollino.

ATTENZIONE!!! Se l'autocertificazione è considerata nulla l'impianto è assoggettabile a controllo e gli oneri del controllo saranno a totale carico dell'utente!

PER GLI IMPIANTI DI POTENZA SUPERIORE ai limiti indicati per l'autocertificazione, il titolare dell'impianto o il terzo responsabile, dovrà contattare l'ufficio della Energeko Gas Italia S.r.l. per concordare un appuntamento per l'esecuzione della verifica congiunta con il conduttore dell'impianto. L'importo da versare per l'esecuzione della verifica è così determinato:

a) Impianti con generatore di calore a fiamma: Impianti temici con 35 kW < Pn < 116,3 kW Impianti temici con 116,3 kW < Pn < 350 kW Impianti temici con Pn >350 kW

144,00 (IVA inclusa) 192,00 (IVA inclusa)

252,00 (IVA inclusa)

b) Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore con potenza nominale superiore a 100 kW, a € 252,00 (IVA inclusa);

c) Impianti cogenerativi con Potenza elettrica nominale superiore a 50 kW, a € 252,00 (IVA inclusa);

Il PAGAMENTO deve essere effettuato tramite bollettino di conto corrente postale sul conto n. 43935824 intestato a Comune di Brindisi – Servizio di Tesoreria, con la causale "Autocertificazione di Impianti Termici con Potenza Nominale <= a 35 kW".

Al momento dell'esecuzione della verifica l'Energeko Gas Italia s.r.l. provvederà al rilascio di apposita ricevuta.

ATTENZIONE!!!! tutti i cittadini che sono in possesso di un impianto termico con potenza >10 kW non funzionante o dimesso, e tutti coloro che hanno un contratto di fornitura di gas per riscaldamento ma utilizzano solo il gas per usi domestici, devono contattare la Energeko G.I. per darne opportuna comunicazione. In mancanza si provvederà comunque ad effettuare la verifica onerosa con costo a carico del cittadino.

ATTENZIONE!!! TUTTI I CITTADINI POSSESSORI O UTILIZZATORI DI UN IMPIANTO TERMICO CON POTENZA >10 KW, SIA ESSO CON GENERATORE DI CALORE A FIAMMA, CON MACCHINE FRIGORIFERE O A POMPA DI CALORE, A SCAMBIATORE O COGENERATIVO, UTILIZZATO PER IL SOLO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE O PER LA SOLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA O PER ENTRAMBI GLI USI, CHE NON PROVVEDERANNO AD AUTOCERTIFICARE IL PROPRIO IMPIANTO IN NESSUNO DEI DUE MODI PREVISTI (A e B), SARANNO SOTTOPOSTI A CONTROLLO DA PARTE DELL'ENERGEKO GAS ITALIA E DOVRANNO CORRISPONDERE UN ONERE PARI A € 110,00, COSI' COME PREVISTO DAL VIGENTE REGOLAMENTO COMUNALE.

Il Responsabile del presente procedimento è l'Ing.Gaetano Padula.

METANO PADULA)