

Firenze, 28 Dicembre 2016

Alla c.a.
imprese manutenzione impianti termici e gas
Loro sedi

Alla c.a.
Confartigianto Firenze
Via Empoli 27/29
50100 Firenze
info@confartigianatofirenze.it
ribbi@confartigiantofirenze.it

Alla c.a.
CNA Firenze
Via Alamanni, 31
50123 Firenze FI
infocna@firenze.cna.it
paolo@pagliaranisas.it
fceconi@firenze.cna.it

Alla c.a.
Assindustria Firenze
Via Valfonda, 9
50123 Firenze FI
info@confindustriafirenze.it
pietro.bartolini@confindustriafirenze.it

Alla c.a. di **Assofrigoristi – Associazione italiana Frigoristi**
via Tiziano Aspetti 170
35133 Padova PD
info@assofrigoristi.it

Alla c.a. **FNA Toscana**
Via Giovanni dei Marignolli 62/C
50127 Firenze FI
fracasso@fracasso.eu

Alla c.a. **ANACI Firenze**
Via Cavour, 8
50129 Firenze FI

anaci.fi@tin.it

Alla c.a. **AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali**

Viale Dell'Università 14

35020 Legnaro PD

segreteria.aiel@cia.it

franceschi.aiel@cia.it

aiel@cia.it

e p.c.

Casa s.p.a.

Via Fiesolana, 5

50121 Firenze

alessandrocaioli@casaspa.org

e p.c.

Publicasa s.p.a.

Via Donatello, 2

50053 Empoli FI

c.gambuti@publicaspa.it

E p.c.

Camera di Commercio di Firenze

Piazza dei Giudici, 3

50122 Firenze FI

info@fi.camcom.it

E p.c.

Collegi e Ordini professionali di Firenze:

- **Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori**
- **Geometri**
- **Ingegneri**
- **Periti industriali**

Loro sedi

E p.c.

Ispettori Impianti termici

Loro sedi

E p.c.
Regione Toscana
Ufficio Energia

Oggetto: Deliberazione delle giunta regionale, in applicazione della Legge regionale n. 85/2016

Spet.le Impresa/Spet.le Associazione,
come anticipato nella precedente comunicazione del 22 dicembre 2016, siamo a fornire le informazioni ufficiali in merito ai bollini per l'anno 2017 ed alle relative modalità operative.

E' stata infatti approvata dalla giunta regionale, in data 27/12/2016, la delibera che fornisce una serie di indicazioni operative in merito.

Inviando inoltre ulteriori informazioni relative a nuova modulistica approvata per generatori a biomassa e per le ispezioni dell'ente.

Sommario:

1. **Nuovi importi dei bollini e bollino regionale;**
2. **Nuova periodicità autodichiarazione per impianti a gas sotto i 100 kW di potenza utile nominale;**
3. **Modalità di pagamento dei bollini in Città Metropolitana di Firenze;**
4. **Ambiti territoriali di competenze delle varie agenzie regionali;**
5. **Nuovi rapporti di controllo di efficienza energetica per generatori a biomassa (tipo 1 b);**
6. **Nuovi rapporti di ispezione degli impianti termici.**

1. Nuovi importi dei bollini e bollino regionale

La giunta regionale ha deliberato in data 27/12/2016 le nuove regole per i bollini regionali.

Sono stati definiti e seguenti importi dei contributi dei bollini, andando a variare la fascia fino a 35 kW e la fascia tra 35 e 100 kW di potenza utile per i soli generatori a fiamma a gas.

In particolare per i generatori di potenza utile fino a 35 kW il contributo passa da 14,00 a 20,00 euro (per la periodicità si veda il punto successivo della presente comunicazione) e per gli impianti oltre 35 e fino a 100 kW passa da 18,00 a 20,00 euro.

IMPORTANTE: Si comunica che i bollini in vs. possesso cessano di validità il 31/12/2016 ed occorre ritirare i nuovi bollini regionali (con logo della Regione Toscana) presso i nostri uffici (orario per ritiro bollini: lunedì dalle 9.00 alle 13.00, mercoledì dalle 14.00 alle 17.00, venerdì dalle 9.00 alle 13.00).

I nuovi bollini hanno validità annuale (anno 2017).

Occorre presentarsi nei nostri uffici con ricevuta di versamento, in quanto il pagamento diventa anticipato.

Il ritiro dei nuovi bollini è possibile dal **16/01/2017**.

Autodichiarazioni (Bollini):

Impianti con generatore di calore a fiamma (gas naturale, gasolio, GPL, biomassa, ecc.)	Potenza nominale utile (kW)	Importo (euro)
	$P \leq 35$	20,00
	$35 < P \leq 100$	20,00
	$100 < P \leq 350$	60,00
	$P > 350$	80,00

Impianti con gruppi frigoriferi/pompe di calore	Potenza nominale utile (kW)	Importo (euro)
	$P \leq 35$	10,00
	$35 < P \leq 100$	12,00
	$P > 100$	20,00

Teleriscaldamento	Superficie utile (metri quadri)	Importo (euro)
	$S \leq 100$	10,00
	Per ogni 100 m ² o frazione superiore	10,00

Cogeneratori	Potenza nominale utile (kW)	Importo (euro)
	$P \leq 100$	15,00
	$100 < P \leq 350$	20,00
	$P > 350$	30,00

(*) = importo variato a seguito della delibera regionale.

Ispezioni a pagamento:

Impianti con generatore di calore a fiamma	Potenza nominale utile (kW)	Importo (euro)
	$P \leq 35$	100,00
	$35 < P \leq 100$	130,00
	$100 < P \leq 350$	190,00
	$P > 350$	240,00
Sono previsti 50,00 euro per ogni generatore aggiuntivo rispetto al primo.		

Impianti con gruppi frigoriferi/pompe di calore	Potenza nominale utile (kW)	Importo (euro)
	$P \leq 35$	80,00
	$35 < P \leq 100$	120,00
	$P > 100$	180,00

Teleriscaldamento	Superficie utile (metri quadri)	Importo (euro)
	S ≤ 100	100,00
	Per ogni 100 m ² o frazione superiore	100,00
Cogeneratori	Potenza nominale utile (kW)	Importo (euro)
	P ≤ 100	140,00
	100 < P ≤ 350	200,00
	P > 350	280,00

2. Nuova periodicità autodichiarazione per impianti a gas sotto i 100 kW di potenza utile nominale

Ricordiamo nuovamente che la legge regionale n.85/2016, pubblicata sul BURT del 21/12/2016 ed in vigore dal 22/12/2016, va a modificare il regolamento DPGR 25/R in merito alla **periodicità di invio telematico** del Rapporto di Controllo di Efficienza energetica (RCEE) e del pagamento del relativo contributo (“Bollino”) per gli impianti termici a gas di potenza utile fino a 100 kW.

Per questi impianti infatti viene eliminata la distinzione tra impianti con generatore interno (in locale adibito alla permanenza di persone) ed impianti con generatore all'esterno, che in precedenza consentiva, fino al raggiungimento degli 8 anni di vita di fare l'autodichiarazione (bollino) ogni 4 anni per gli impianti con caldaia all'esterno.

Adesso viene estesa a tutti gli impianti (indipendentemente dall'ubicazione) la regola per cui il controllo di efficienza energetica (ed il relativo bollino) si fa alla prima accensione, poi al 4° anno e successivamente ogni 2 anni (salvo ulteriori controlli intermedi in caso di interventi che vadano a modificare l'efficienza energetica), riprendendo di fatto la stessa regola delle revisioni delle automobili.

Si ricorda che rispetto al passato la potenza “P” di riferimento è quella nominale “utile” e non più quella al “focolare”.

Si riporta di seguito una tabella aggiornata:

tipologia impianto	Periodicità della autodichiarazione
Riscaldamento a metano o gpl 10 ≤ P ≤ 100 kW impianti in esercizio da più di 4 anni	ogni 2 anni
Riscaldamento a metano o gpl 10 ≤ P ≤ 100 kW impianti in esercizio da meno di 4 anni	ogni 4 anni
Riscaldamento a metano o gpl > 100 kW	ogni 2 anni

Riscaldamento a combustibile liquido o solido $10 \leq P \leq 100$ kW	ogni 2 anni
Riscaldamento a combustibile liquido o solido > 100 kW	ogni anno
Macchine frigorifere / pompe di calore $12 \leq P \leq 100$ kW	ogni 4 anni
Macchine frigorifere / pompe di calore > 100 kW	ogni 2 anni
Teleriscaldamento – sottostazione di scambio termico da rete ad utenza $P \geq 10$ kW	ogni 4 anni
Impianti cogenerativi - $P_{el} < 50$ kW	ogni 4 anni
Impianti cogenerativi - $P_{el} \geq 50$ kW	ogni 2 anni

In merito a tale nuova periodicità, pubblichiamo due FAQ che possono riguardare molti impianti:

D: La mia caldaia è alimentata a gas naturale, ha una potenza utile inferiore ai 100 kW, ed è stata installata all'interno dell'abitazione nel 2015, anno in cui è stato fatto il primo controllo di efficienza energetica.

Con le modifiche introdotte dalla Legge regionale n. 85 del 2016, cosa devo fare nel 2017?

R: Con le nuove disposizione normative, nel caso specifico, si potrà attendere fino al raggiungimento dei 4 anni di vita dell'apparecchio per effettuare il secondo controllo di efficienza energetica da parte del manutentore unitamente al versamento del contributo previsto per l'autodichiarazione. Per cui la prossima scadenza diventa il 2019. Successivamente la cadenza diventa biennale. Nessuna variazione è invece prevista per i controlli e le manutenzioni ordinarie, da eseguirsi sulla base delle indicazioni dell'installatore o del manutentore, come previsto dal regolamento DPGR 25/R/2015.

D: La mia caldaia è alimentata a gas naturale, ha una potenza utile inferiore ai 100 kW, ed è stata installata all'esterno dell'abitazione nel 2011, anno in cui è stato fatto il primo controllo di efficienza energetica.

Con le modifiche introdotte dalla Legge regionale n. 85 del 2016, cosa devo fare nel 2017?

R: Con le nuove disposizione normative, non è più prevista la possibilità di effettuare l'invio ogni 4 anni dell' RCEE fino al raggiungimento degli 8 anni di vita. Per cui l'autodichiarazione dovrà essere fatta nel 2017. Nessuna variazione è invece prevista per i controlli e le manutenzioni ordinarie, da eseguirsi sulla base delle indicazioni dell'installatore o del manutentore, come previsto dal regolamento DPGR 25/R/2015.

3. Modalità di pagamento del contributo (bollini) nel territorio della Città Metropolitana di Firenze.

Per il territorio di competenza dell’Agenzia Fiorentina per l’Energia, che consiste in tutto il territorio della Città Metropolitana di Firenze, esclusi tutti i comuni di popolazione superiore a 40.000 abitanti (Empoli, Campi Bisenzio, Scandicci, Sesto Fiorentino, Firenze) le modalità di pagamento sono le seguenti:

- L’unico soggetto abilitato al rilascio del bollino al responsabile dell’impianto è l’impresa di manutenzione (non sono possibili altre modalità);
- i bollini devono essere **pagati anticipatamente** al rilascio degli stessi (non più successivamente all’inserimento);
- c’è la possibilità di ritirare blocchetti di bollini oppure un numero limitato degli stessi (anche uno solo) in relazione alle esigenze di ogni impresa;
- il conto corrente specifico per il versamento rimane invariato: **c/c 72322282**, con causale **n. di bollini richiesti suddiviso per tipologia e costo. (Esempio: n.15 bollini da euro 20 e n. 2 bollini da euro 80).**

4. Ambiti territoriali di competenze delle varie agenzie regionali

Pubblichiamo una utile tabella che indica per i vari ambiti territoriali la relativa agenzia competente, ricordando che tale situazione transitoria interesserà l’anno 2017, mentre dal 1° gennaio 2018 tutte le agenzie saranno incorporate da ARRR (Agenzia Regionale Recupero Risorse), che sarà ‘unica agenzia competente in materia di impianti termici (con varie sedi distaccata sul territorio regionale).

Si precisa che per il Comune di Firenze, avendo da poco aggiudicato l’appalto alla società Multiservice, la competenza rimane dell’amministrazione comunale per il 2017 e fino al 31/12/2018.

Società	Ambiti territoriali dei comuni con più di 40.000 abitanti	Restanti ambiti territoriali provinciali (esclusi gli ambiti dei comuni con più di 40.000 abitanti)
Artel Energia srl	Arezzo	ambito provinciale di Arezzo
Agenzia fiorentina per l'energia srl	-----	ambito Città Metropolitana di Firenze
Publies srl	Prato, Campi Bisenzio, Scandicci, Sesto Fiorentino, Empoli	ambito provinciale di Prato
Publicontrolli srl	Pistoia	ambito provinciale di Pistoia
Eams	Carrara	ambito provinciale di Massa Carrara;
Sevas srl	Capannori, Lucca, Viareggio, Massa	ambito provinciale di Lucca,
Agenzia energetica provincia di Pisa srl	Pisa, Cascina	ambito provinciale di Pisa
Energy Agency of Livorno Province srl	Livorno	ambito provinciale di Livorno
Agenzia Provinciale per l’Energia, l’Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile srl	Siena, Grosseto	ambiti provinciali di Siena e Grosseto

5. Nuovi rapporti di controllo di efficienza energetica per generatori a biomassa (tipo 1 b)

La Regione Toscana ha stabilito che anche i generatori a biomassa debbano sottostare ai controlli di efficienza energetica, ed ha approvato un modello regionale del rapporto di controllo di efficienza energetica per tali apparecchi.

Col decreto n. **14115** del 19/12/2016, avente per oggetto : *D.p.g.r. 03/03/2015 n.25/R, articolo 10.*

Controllo di efficienza energetica degli impianti termici. Approvazione modello di rapporto di controllo di efficienza energetica – Tipo 1B (gruppi termici a biomassa solida).

Il decreto ed il nuovo RCEE tipo 1 b sono scaricabili qui:

<http://www301.regione.toscana.it/bancadati/atti/DettaglioAttiD.xml?codprat=2016AD00000017354>

6. Nuovi rapporti di ispezione degli impianti termici a fiamma

E' stato approvato il rapporto di ispezione regionale, per i soli generatori a fiamma, ad uso degli enti ed organismi di controllo, col decreto n. **14106** del 19/12/2016, avente per oggetto: *D.p.g.r. 03/03/2015 n.25/R, articolo 12. Attività di ispezione degli impianti termici. Approvazione modello di rapporto di ispezione – generatori a fiamma.*

Il decreto ed il nuovo Rapporto di ispezione sono scaricabili qui:

<http://www301.regione.toscana.it/bancadati/atti/DettaglioAttiD.xml?codprat=2016AD00000017286>

Variazioni su quanto riportato di sopra saranno tempestivamente comunicate da parte dell'Agenzia.
Ringraziamo per l'Attenzione.

Agenzia Fiorentina per l'Energia.