

Delibera n. 30 del 03 AGO. 2016

Visto per la conferma dei pareri di regolarità tecnica e contabile, ai sensi dell'art. 49, co.1° del d.lgs. 267/00

Il Responsabile del Settore

Arch. Giacomo LOSAPIO

Il Dirigente del Settore Programmazione
Economico-Finanziaria e Patrimonio

La presente deliberazione è stata approvata e sottoscritta nei modi di legge

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

- che copia della presente deliberazione è in pubblicazione all'Albo Pretorio on line della Provincia per quindici giorni consecutivi dal 04 AGO. 2016 al 19 AGO. 2016 ai sensi dell'art. 124, comma 1, del d.lgs.18.08.2000, n. 267 e ai sensi dell'art. 32 della Legge del 18.06.2009, n. 69;

Andria, 04 AGO. 2016

Il Segretario Generale

La presente deliberazione è dichiarata esecutiva:

Andria, 04 AGO. 2016

Il Segretario Generale



PROVINCIA
di
BARLETTA – ANDRIA – TRANI

ORIGINALE DI DELIBERAZIONE DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA
AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 55, DELLA LEGGE 7 APRILE 2014, N. 56

N. 30 DEL 03 AGO. 2016

OGGETTO: 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.

L'anno duemila SEDICI addì TRE del mese di AGOSTO

nella sede della Provincia, il Presidente della Provincia dott. Giuseppe Corrado, nell'esercizio delle funzioni attribuite dalla Legge 7 aprile 2014, n.56, con l'assistenza del Segretario Generale dott.ssa Maria de Filippo; GIULIANA GALANTINO

Previa istruttoria del Settore Edilizia Manutenzioni Impianti termici e SUA della Provincia di Barletta – Andria – Trani, conclusasi con il parere favorevole di regolarità tecnico-amministrativa, espresso dal Dirigente del medesimo settore, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. n. 267/2000.

- questa amministrazione, nell'ambito delle proprie competenze istituzionali, è tenuta ad osservare quanto descritto dalla L. 10 del 9 gennaio 1991 "Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia", disponendo, tra l'altro, in ordine al controllo e alla manutenzione degli impianti termici, con l'obiettivo di contenere il consumo di energia, ridurre l'inquinamento ambientale e aumentare la sicurezza del parco impianti nella più generica definizione di attività di tutela ambientale;
- con la L. 10/91 e con i successivi Regolamenti attuativi - D.P.R. n.412/99 e D.P.R. n.551/199 sono stati attribuiti agli Enti Locali e alla Provincia specifici compiti istituzionali, in particolare: l'art.13 del D.P.R. n.551/99 sancisce che il comma 18 dell'art.11 del D.P.R. 11.412 del 26 agosto 1993 è sostituito dal seguente: "ai sensi dell'art.31 comma 3 della L. 10/91, i Comuni con più di 40.000 abitanti e le Province per la restante parte del territorio, in un quadro di azioni che vedano l'ente locale promuovere la tutela degli interessi degli utenti e dei consumatori, ivi comprese informazione, sensibilizzazione ed assistenza all'utenza, effettuano, con cadenza almeno biennale e con onere a carico degli utenti ed anche avvalendosi di organismi esterni aventi specifica competenza tecnica, i controlli necessari ad accertare l'effettivo stato di manutenzione e di esercizio dell'impianto termico.";
- il D. Lgs. n. 192 del 19 agosto 2005 e s.m.i., allo scopo di contribuire a conseguire gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra fissati dal protocollo di Kyoto, emanato in "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", stabilisce criteri, condizioni e modalità per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici, delegando le funzioni di controllo alle

- regioni e agli enti locali (art. 9) e prevede un "Regime transitorio per l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici"; in particolare nell'allegato "L";
- l'art. 283, comma 1 lett. i). del D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 (Codice dell'Ambiente) definisce "autorità competente", l'autorità responsabile dei controlli, degli accertamenti e delle ispezioni di cui all'art. 9 del D. Lgs. n. 192/2005 e del richiamato allegato "L" e dal D.P.R. 412/1993 o la diversa autorità indicata dalla legge regionale;
 - il Regolamento della Regione Puglia, n. 24 del 27.09.2007, "Regolamento per l'attuazione del decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192, modificato dal decreto legislativo 29 dicembre 2006 n. 311, in materia di esercizio, controllo e manutenzione, ispezione degli impianti termici e di climatizzazione del territorio regionale" ribadisce la competenza in ordine al controllo, accertamenti ed ispezioni degli impianti termici individuando (ai sensi del citato art. 283, c.1, lett. i) l'autorità competente nei Comuni, con popolazione superiore a 40.000 abitanti, e nelle Province per la restante parte del territorio; stabilendo altresì la competenza residuale in capo alle province competenti per territorio, nel caso di Comuni, con popolazione superiore a 40.000 abitanti, che abbiano dichiarato di non voler attivare le attività di controllo e verifica loro delegate;
 - con deliberazione n. 29 del 30.12.2009 il C.P. ha approvato il «Regolamento per l'esercizio degli accertamenti e delle ispezioni sul rendimento di combustione e sullo stato di esercizio e manutenzione degli impianti termici» posti al servizio di edifici ricadenti nei Comuni di competenza della Provincia di Barletta Andria Trani, in attuazione delle normative sul contenimento dei consumi energetici;
 - con deliberazione n. 44 del 30.12.2009 la G.P. ha approvato il Prospetto particolareggiato delle sanzioni amministrative relative alle violazioni previste ai sensi dell'art. 10 del Regolamento da irrogare: a) agli utenti (art. 10 commi 1, e 6); b) ai manutentori (art. 10 comma 2);
 - con la medesima deliberazione la G.P. ha approvato, altresì, le sanzioni amministrative relative alle violazioni previste ai sensi dell'art. 10 (comma 3, 4, 6) del già citato Regolamento nonché ai sensi dell'art. 7 (comma 2) del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i.;
 - con deliberazione n. 45 del 30.12.2009 la G.P. ha approvato, riconfermando quanto già posto in essere dalla Provincia di Bari per il quadriennio 2008/2011 in applicazione del R.R. n. 24/2007, le tariffe per l'attività di accertamento e degli impianti termici così come di seguito riportato:

Potenza nominale al focolare impianto Pn	Tariffe	Validità	Modalità di versamento
Pn < 35 kw	€ 15,00	quadriennale	Bollino verde
35 kw ≤ Pn < 116 kw	€ 35,00	biennale	Versamento su c.c.p.
116 kw ≤ Pn < 350 kw	€ 90,00	biennale	Versamento su c.c.p.
Pn ≥ 350 kw	€ 120,00	biennale	Versamento su c.c.p.
Generatori di calore addizionali oltre il primo	€ 15,00	biennale	Versamento su c.c.p.

Dato atto che:

- con l'entrata in vigore del DPR 74/2013 (di recepimento della direttiva 2002/91/CE) "Regolamento recante definizione 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 igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192", sono state introdotte importanti novità in materia di esercizio, conduzione e controllo degli impianti termici;
- ai sensi dell'art. 10 comma 2 del citato DPR 74/2013, "al fine di garantire un'applicazione omogenea sull'intero territorio nazionale dei principi fondamentali della direttiva 2002/91/CE e del decreto legislativo, le Regioni e le Province autonome provvedono affinché sia assicurata la coerenza dei loro provvedimenti con i contenuti del presente decreto, assumendoli come riferimento minimo inderogabile".

Precisato che alla data odierna la Regione Puglia non ha proceduto al recepimento della nuova normativa e che pertanto al fine di operare nel rispetto della normativa vigente dettata dal DPR n. 74/2013, si evidenzia la necessità di deliberarne i contenuti ai fini della loro applicazione;

Considerato che:

- ai sensi dell'articolo 9, comma 2, del D.lgs. n. 192/2005, le autorità competenti effettuano gli accertamenti e le ispezioni necessari all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici, in un quadro di azioni che promuova la tutela degli interessi degli utenti e dei consumatori, ivi comprese informazione, sensibilizzazione ed assistenza all'utenza;
- risulta necessario, quale obbligo di Legge, 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 per il quadriennio 2016-2019;

Valutata l'opportunità di dover riconfermare le tariffe per le attività di accertamento e ispezioni degli impianti termici così come stabilite con D.G.P. n. 45 del 30.12.2009 e di seguito riportate:

Potenza nominale al focolare impianto Pn	Tariffe
Pn < 35 kw	€ 15,00
35 kw ≤ Pn < 116 kw	€ 35,00
116 kw ≤ Pn < 350 kw	€ 90,00
Pn ≥ 350 kw	€ 120,00
Generatori di calore addizionali oltre il primo	€ 15,00



Precisato che:

- le tariffe di cui alla precedente tabella saranno corrisposte dal cittadino per il tramite del manutentore attraverso l'istituzione di un bollino verde virtuale;
- la trasmissione del "Rapporto di controllo di efficienza energetica" è a carico del manutentore che provvederà a tale adempimento per via telematica, conformemente alle istruzioni che saranno impartite da questa Provincia;

Rilevata la necessità che i soggetti abilitati al rilascio del bollino virtuale debbano accreditarsi presso la Provincia, secondo le istruzioni dell'Ente, previo possesso dei prescritti requisiti di legge;

Considerato che l'allegato A del DPR n. 74/2013 definisce le periodicità dei controlli di efficienza energetica su impianti di climatizzazione invernale di potenza termica utile maggiori di 10 kw e sugli impianti di climatizzazione estiva di potenza termica utile nominale maggiore di 12 kw, così come di seguito riportato:

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica (1) in Kw	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto controllo di efficienza energetica
Impianti con generatore di calore a fiamma	alimentati a combustibile liquido o solido	10 < P < 100	2	Rapporto tipo 1
		P => 100	1	
	generatori alimentati a gas, metano o GPL	10 < 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	12 < P < 100	4	Rapporto tipo 2
		P => 100	2	

	assorbimento a fiamma diretta			
	Pompe di calore a compressione di vapore alimentate con 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	Microgenerazione	Pel < 50	4	Rapporto tipo 4
	Unità cogenerative	Per => 50	2	Rapporto tipo 4

Atteso che, presumibilmente le entrate derivanti dal servizio, scaturenti dall'acquisto dei bollini virtuali da parte dei cittadini, si possono quantificare in una somma pari a circa € 1.000.000,00 nel quadriennio 2016 - 2019, tenuto conto che tale importo viene calcolato in base al numero di famiglie pari a 67.912 (dato ISTAT) residenti nei comuni di competenza della Provincia BAT (ad esclusione di Barletta e Bisceglie) che corrispondono la tariffa minima di € 15,00;

Rilevato che al fine di 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, in attuazione delle normative sul contenimento dei consumi energetici. Quadriennio 2016-2019", il competente Settore Edilizia, Manutenzioni Impianti termici e SUA ha redatto uno schema di avviso relativo alle modalità di svolgimento della citata Campagna;

Ritenuto:

- dover approvare lo schema di avviso di cui sopra al fine di dare attuazione alla citata Campagna informativa;
- dover individuare quale termine ultimo di validità per i rapporti di controllo di efficienza energetica relativi alla Campagna di cui sopra il 31.12.2016;

Dato atto che l'avviso sarà reso noto a tutte le parti interessate attraverso pubblicazione sul sito di questa Provincia e sui siti dei Comuni interessati, nonché attraverso l'affissione di manifesti sul territorio provinciale;

Atteso che la stampa e l'affissione dei citati manifesti saranno effettuati dalla ditta affidataria del servizio di realizzazione della soluzione software per la gestione e la manutenzione degli impianti termici;

Considerato che questo Ente procederà alle attività di accertamento documentale e di programmazione delle ispezioni sul territorio secondo le scadenze e le indicazioni riportate agli artt. 7, 8, 9 del DPR n. 74/2013;

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA
assumendo le funzioni ex art. 1, comma 55, della Legge n. 56/2014

VISTI:

- la proposta di deliberazione innanzi riportata;
- la L. n. 56/2014 recante "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle Province, sulle unioni e fusioni di Comuni";
- l'art. 1, comma 55, della L. n. 56/2014 in forza del quale "Il presidente della provincia rappresenta l'ente, convoca e presiede il consiglio provinciale e l'assemblea dei sindaci, sovrintende al funzionamento dei servizi e degli uffici e all'esecuzione degli atti; esercita le altre funzioni attribuite dallo statuto";
- il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., recante "Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali";
- i pareri favorevoli di regolarità tecnica e contabile espressi dai Dirigenti dei Settori competenti ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000;

DELIBERA

1. **APPROVARE** le premesse che qui si intendono interamente riportate;
2. **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, ai sensi del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e del Regolamento regionale n. 24/2007 per il quadriennio 2016-2019;
3. **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 e di seguito riportate:

Potenza nominale al focolare impianto Pn	Tariffe
Pn < 35 kw	€ 15,00
35 kw ≤ Pn < 116 kw	€ 35,00
116 kw ≤ Pn < 350 kw	€ 90,00
Pn ≥ 350 kw	€ 120,00
Generatori di calore addizionali oltre il primo	€ 15,00



★ **4. PRECISARE CHE:**

- le tariffe di cui alla precedente tabella saranno corrisposte dal cittadino per il tramite del manutentore attraverso l'istituzione di un bollino verde virtuale;
 - la trasmissione del "Rapporto controllo di efficienza energetica" è carico del manutentore che provvederà a tale adempimento per via telematica, conformemente alle istruzioni che saranno impartite da questa Provincia;
 - 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;
5. **PROVVEDERE** alle attività di accertamento documentale e di programmazione delle ispezioni sul territorio secondo le cadenze e le indicazioni riportate agli artt. 7, 8, 9 del DPR n. 74/2013;
 6. **DARE ATTO CHE** le periodicità dei controlli di efficienza energetica su impianti di climatizzazione invernale di potenza termica utile maggiori di 10 kw e sugli impianti di climatizzazione estiva di potenza termica utile nominale maggiore di 12 kw, sono stabilite ai sensi dell'allegato A del DPR n. 74/2013 e di seguito vengono riportate:

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica (1) in Kw	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto controllo di efficienza energetica
Impianti con generatore di calore a fiamma	alimentati a combustibile liquido o solido	10 < P < 100	2	Rapporto tipo 1
		P => 100	1	
	generatori alimentati a gas, metano o GPL	10 < P < 100	4	Rapporto tipo 1
		P => 100	2	
Impianti con macchine frigorifere /	macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine	12 < P < 100	4	Rapporto tipo 2
		P => 100	2	

pompe di calore	frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta			
	Pompe di calore a compressione di vapore alimentate con 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	Microgenerazione	PeI < 50	4	Rapporto tipo 4
	Unità cogenerative	Per => 50	2	Rapporto tipo 4

7. **SIGNIFICARE CHE**, presumibilmente le entrate derivanti dal servizio, scaturenti dall'acquisto dei bollini virtuali da parte dei cittadini, si possono quantificare in un importo pari a circa € 1.000.000,00 nel quadriennio 2016 -2019, tenuto conto che tale importo viene calcolato in base al numero di famiglie pari a 67.912 (dato ISTAT) residenti nei comuni di competenza della Provincia BAT (ad esclusione di Barletta e Bisceglie) che corrispondono la tariffa minima di € 15,00;
8. **DARE ATTO** che l'inosservanza agli obblighi di legge comporta le sanzioni di cui al D. Lgs. n. 192/2005 e ss.mm.ii., al DPR. n. 74/2013 e al Regolamento di questa Provincia approvato con deliberazione di C.P. n. 29 del 30.12.2009;
9. **APPROVARE** lo schema di avviso allegato al presente atto inerente le modalità di svolgimento della Campagna 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.
10. **SIGNIFICARE che:**
- l'avviso sarà reso noto a tutte le parti interessate attraverso pubblicazione sul sito di questa Provincia e sui siti dei Comuni interessati, nonché attraverso l'affissione di manifesti sul territorio provinciale;
 - la stampa e l'affissione dei citati manifesti saranno effettuati dalla ditta affidataria del servizio di realizzazione della soluzione software per la gestione e la manutenzione degli impianti termici;
11. **INCARICARE** il Dirigente del Settore Edilizia Manutenzioni Impianti Termici e SUA delle attività di accertamento documentale e di programmazione delle ispezioni degli impianti termici posti al servizio di edifici ricadenti nei Comuni della Provincia di Barletta, Andria, Trani, nonché della pubblicizzazione della campagna informativa di che trattasi.

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA
assumendo le funzioni ex art. 1, comma 55, della Legge n. 56/2014

Rilevata la necessità e l'urgenza di provvedere,

DELIBERA

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4 del D.Lgs. n. 267/2000.