



# PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA

*Denominata "Libero Consorzio Comunale" Ai sensi della L.R. n. 8/2014*

## DIREZIONE AMBIENTE

### SERVIZIO ENERGIA

## AVVISO A TUTTI GLI UTILIZZATORI DI IMPIANTI TERMICI RICADENTI IN COMUNI CON POPOLAZIONE INFERIORE A 40.000 ABITANTI

### IL DIRIGENTE

**Vista** la legge 9 Gennaio 1991, n.10;

**Visti** i DPR 26 agosto 1993,n.412 ;

**Visto** il Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e ss. mm.ii.;

**Visto** il DPR 16 aprile 2013 n. 74;

**Visto** il DM 10 febbraio 2014;

**Visto** il DDG 24 luglio 2014

### RENDE NOTO

#### Elenco dei soggetti abilitati all'installazione ed alla manutenzione degli impianti termici

E' stato istituito presso la Regione Sicilia, l'elenco dei soggetti abilitati all'installazione e manutenzione degli impianti termici. I soggetti interessati devono presentare istanza, per via telematica, all'indirizzo: [www.cite.energia.sicilia.it](http://www.cite.energia.sicilia.it).

#### Catasto regionale impianti termici

I responsabili degli impianti termici, per il tramite degli installatori/manutentori di cui al suddetto elenco, devono effettuare, con decorrenza immediata, la registrazione degli impianti (nuovi ed esistenti) al Catasto Impianti TERMICI (CITE) della Regione esclusivamente per via telematica al suddetto indirizzo.

#### Controllo e Manutenzione

Il Responsabile dell'impianto termico deve provvedere a fare eseguire le operazioni di *controllo e manutenzione* con la periodicità contenuta nelle istruzioni tecniche per l'uso e la manutenzione rese disponibili dall'impresa installatrice dell'impianto o in quelle fornite dal fabbricante e comunque secondo quanto previsto all'art. 7 del DPR 74/2013.

Le operazioni di controllo e manutenzione devono essere eseguite da ditte abilitate ai sensi del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 22.01.2008 n. 37.

Al termine delle operazioni di controllo e manutenzione, l'operatore deve redigere e sottoscrivere un *rapporto di controllo di efficienza energetica* utilizzando i modelli di cui al decreto del Ministero dello Sviluppo economico del 10.02.2014.

In occasione della prima operazione di controllo, l'operatore ha inoltre l'obbligo di munire gli impianti del nuovo *Libretto d'impianto* pubblicato sullo stesso DM 10.02.2014.

#### Controllo dell'efficienza energetica

Il Responsabile dell'impianto termico, ai sensi dell'art. 8 del DPR 74/2013, deve inoltre fare effettuare il *controllo dell'efficienza energetica* secondo le cadenze riportate nella tabella A.

il *controllo dell'efficienza energetica* deve **inoltre** essere effettuato:

- all'atto della prima messa in esercizio dell'impianto.
- nel caso di sostituzione degli apparecchi del sottosistema di generazione, come per esempio il generatore di calore.
- nel caso di interventi che non rientrano tra quelli periodici, ma tali da poter modificare l'efficienza energetica.

Al termine delle operazioni di controllo l'operatore redige e sottoscrive, in duplice copia, un *Rapporto di controllo di efficienza energetica* utilizzando i modelli di cui agli allegati II, III, IV e V del decreto del Ministero dello Sviluppo economico del 10.02.2014. Una copia del rapporto è rilasciata al responsabile dell'impianto che l'allega al libretto; una copia è **trasmessa telematicamente, a cura del manutentore, alla Regione (CITE)**, con la cadenza cui alla Tabella A.

Contestualmente alla trasmissione del *Rapporto di controllo di efficienza energetica* alla Regione, dovrà essere effettuato un versamento sul **c/c postale n. 14087985**, intestato a: **Provincia Regionale di Messina – Ufficio Energia**, avente per causale “Ispezione impianti termici”. Al momento tale versamento è sospeso in quanto il corrispettivo deve essere ancora deliberato dalla Regione Sicilia.

**Tabella A**

Tipologia Impianto	Alimentazione	Potenza termica kW	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto di controllo di efficienza energetica
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 < P < 100$	2	Rapporto tipo 1
		$P \geq 100$	1	
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	$10 < P < 100$	4	Rapporto tipo 1
		$P \geq 100$	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	$12 < P < 100$	4	Rapporto tipo 2
		$P \geq 100$	2	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P \geq 12$	4	Rapporto tipo 2
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	$P \geq 12$	2	Rapporto tipo 2

### **Accertamenti ed Ispezione**

La Provincia Regionale di Messina, ai sensi della normativa vigente, ai fini della sicurezza, del risparmio energetico e del contenimento dell'inquinamento atmosferico, deve provvedere all'accertamento ed all'ispezione degli impianti termici, sia autonomi che centralizzati, alimentati a combustibile gassoso, liquido o solido, aventi le seguenti caratteristiche:

- impianti di climatizzazione invernale con potenza termica utile nominale complessiva non minore di 10 kW;
- impianti di climatizzazione estiva con potenza termica utile nominale complessiva non minore di 12 kW;

**L'accertamento documentale** del *Rapporto di controllo di efficienza energetica* è ritenuto **sostitutivo dell'ispezione** per gli impianti di potenza termica utile nominale compresa tra 10 kW e 100 kW, alimentati a gas (metano e GPL), destinati alla climatizzazione invernale, nonché per gli impianti di climatizzazione estiva di potenza termica utile nominale compresa tra 12 e 100 kW.

Per questi impianti, qualora l'accertamento documentale presenta rilievi di criticità o qualora non viene trasmesso al CITE il rapporto di controllo di efficienza energetica, si provvederà ad effettuare *ispezione* con costo a carico del titolare dell'impianto stesso.

Gli accertamenti e le ispezioni su tutti gli impianti verranno effettuate secondo le cadenze riportate nella **Tabella B**

### **Tariffe**

I contributi ed i costi delle attività ispettive a favore della Provincia di Messina, verranno stabiliti dalla Regione Sicilia e saranno validi per tutto il territorio dell'isola. Tali tariffe saranno rese note non appena verranno deliberate dalla Regione.

## Sanzioni

La inosservanza delle prescrizioni in materia di esercizio conduzione e manutenzione degli impianti termici è punibile con una **sanzione amministrativa** ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs.vo 192/2005:

Art. 15 comma 5: **il responsabile dell'impianto** che non provvede alle operazioni di controllo e manutenzione degli impianti è punito con una sanzione non inferiore a **500** euro e non superiore a **3.000** euro.

Art. 15 comma 6: **l'operatore incaricato del controllo e manutenzione** che non provvede a redigere e sottoscrivere il rapporto di controllo tecnico è punito con una sanzione non inferiore a **1.000** euro e non superiore a **6.000** euro

**Tabella B**

Servizio	Alimentazione	Potenza termica utile nominale	Accertamenti e cadenza delle ispezioni su 100% degli impianti
Climatizzazione invernale o produzione di acqua calda	Gas metano o GPL	Compresa tra 10 kW e 100 kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica
		Superiore a 100kW	Ispezioni ogni 4 anni
	Combustibile liquido o solido	Minore di 20 kW e non inferiore a 10 kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica
		Compresa tra 20 kW e 100 kW	Ispezioni ogni 4 anni
	Superiore a 100kW	Ispezioni ogni 2 anni	
Tutti	Macchine frigorifere/Pompe di calore	Compresa tra 12 kW e 100 kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica
		Superiore a 100kW	Ispezioni ogni 4 anni
	Cogenerazione e teleriscaldamento	Superiore a 100kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica

Per informazioni:

Tel 090 7761941/962

Fax 090 7761958

[c.rascona@provincia.messina.it](mailto:c.rascona@provincia.messina.it)

[s.ipsale@provincia.messina.it](mailto:s.ipsale@provincia.messina.it)

Il Dirigente  
Arch. Gabriele Schifilliti