

# Città Metropolitana di Messina

## VI DIREZIONE AMBIENTE

SERVIZIO QUALITA' ARIA IMPIANTI TERMICI ED EDUCAZIONE AMBIENTALE UFFICIO ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

prot int n. 4573 /VI del 23.07.20/8

Oggetto: Pubblicazione avviso ispezione impianti termici.

CITTA METROPOLITANA

USCITA 24/07/2018 Protocollo n.0026081/18 Ai Sigri Sindaci dei Comuni della Città Metropolitana di Messina (escluso i Comuni di Messina e Barcellona P.G. LORO PEC

e p.c. Al Dirigente Generale
Assessorato Regionale dell'Energia
e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Energia
Viale Campania, 36
90144 - PALERMO

PEC: dipartimento,energia@certmail.regione.sicilia.it

Considerato che occorre informare i cittadini sugli obblighi che ricadono sui responsabili degli impianti termici e quindi diffondere le norme in materia di esercizio, conduzione, controllo e manutenzione degli stessi impianti con la presente si chiede alle SS.LL. di voler disporre la pubblicazione dell'avviso, trasmesso in allegato alla presente nota, nel sito istituzionale ed all'albo pretorio del proprio Comune.

Inoltre, si ribadisce quanto scritto in una precedente nota ed in particolare si ricorda ai Sig.ri Sindaci che anche gli impianti termici installati negli stabili di proprietà del Comune dovranno essere ispezionati. Infatti, ai sensi del D.P.R.74/13, è obbligatorio ispezionare tutti gli impianti con potenza termica superiore a 100 kW alimentati a metano o GPL, con potenza superiore a 20 kW alimentati a combustibile liquido o solido e gli impianti dotati di macchine frigorifere o pompe di calore con potenza termica superiore a 100 kW.

Al fine di ottemperare alle prescrizioni della normativa in vigore è necessario che ciascun impianto di proprietà del Cornune sia registrato nel Catasto Termico Regionale (CITE), sia dotato del nuovo modello di "libretto di impianto per la climatizzazione" e del "Rapporto di controllo di efficienza energetica" completo del rendimento di combustione debitamente compilati, sia in regola con il pagamento della tariffa secondo la tipologia di impianto termico, oltre al certificato di prevenzione incendi e la documentazione INAiL ove previsti

Il Dirigente Ing. Armando Cappadonia



# CITTA METROPOLITANA DI MESSINA

## VI DIREZIONE AMBIENTE

SERVIZIO QUALITA' ARIA IMPIANTI TERMICI ED EDUCAZIONE AMBIENTALE UFFICIO ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

## AVVISO A TUTTI GLI UTILIZZATORI DI IMPIANTI TERMICI RICADENTI NEI COMUNI CON POLAZIONE INFERIORE AI 40.000 ABITANTI

#### IL DIRIGENTE

### RENDE NOTO

che è stata espletata la gara per individuare l'organismo esterno (soggetto esecutore) per l'esecuzione degli accertamenti e delle ispezioni sugli impianti termiol degli edifici riguardanti lo stato di esercizio e manutenzione ai fini del contenimento dei consumi energetici su tutro il territorio di competenza della Città Metropolitana di Messina escluso i comuni di Messina e Barcellona F.G. in quanto comuni con popolazione superiore a 40.000 abitanti

che è stata individuata come Organismo esterno ( seggetto esecutore ) la Società New Energy Company NEC Srl con sede in Roma Viale Bonelli 40 , P.IVA 01900710854

che il responsabile dell'impianto termico deve provvedere a far eseguire le operazioni di controllo e manutenzione, da ditte abilitate ai sensi del D.M. 37/08 regolarmente iscritte nell'elenco regionale Installatori/Manutentori impianti termici consultabile al link:

http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR\_PORTALE/PIR\_LoStrutturaRegionale/PIR\_AssEnergia/PIR\_DipEnergia/con la periodicità contenuta nelle istruzione 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.

che il responsabile dell'impianto termico deve inoltre provvedere a far eseguire, ai sensi dell'art. 8 del DPR 74/13, il controllo dell'efficienza energetica secondo le cadenze riportate nella tabella A; al termine delle operazioni di controllo e manutenzione, l'operazore deve redigere e sottoscrivere un rapporto di controllo di efficienza energetica.

### Tabella A

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica kW	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto di controllo di efficienza energetica	
Impianti con generatori di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	10 <p<100< td=""><td>2</td><td>Rapporto tipo 1</td></p<100<>	2	Rapporto tipo 1	
		P≥ 100	1	Napporto tipo i	
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	10 <p<100< td=""><td>4</td><td colspan="2">Rapporto tipo 1</td></p<100<>	4	Rapporto tipo 1	
		P≥±00	2	карроно про т	
Impianti con macchine frigorifere/pom- pe di calore	Macchine frigorifere e/o pompe di	12 <p<100< td=""><td>4</td><td></td></p<100<>	4		
	calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	P>100	2	Rapporto tipo 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	P212	2	Rapporto tipo 2	

che a partire dal 15 settembre ed entro il 31 ottobre 2018 per gli impianti di potenza superiore a 100 kW ed entro il 31 dicembre 2018 per tutti gli altri, per tutti gli impianti non dichiarati al CITE, tutti i possessori di impianti termici dovranno trasmettere al Catasto Regionale Impianti Termici (CITE), ed inserire sul Catasto della Città Metropolitana di Messina\*, per il tramite del manutentore, il rapporto di controllo di efficienza energetica completo del rendimento di combustione, oltre alla ricevuta elettronica di pagamento dell'importo, secondo la tipologia di impianto termico, come indicato nella tabella che segue:

\*Il manutentore dovrà accreditarsi al Catasto della Città Metropolitana di Messina inviando preventiva richiesta all'indirizzo mail : ispezioni,messina@gmail.com

Tabella B

Tipologia di impianto – Potenza termica in kW	Importo (€)	
Impianti con potenza utile maggiore di 10 kW e potenza al focolare inferiore ai 35 kW	8,00	
Impianti con potenza al focolare da 35 a 116,3 kW	32,00	
Impianti con potenza al focolare da 116,4 a 350 kW	64,00	
Impianti con potenza al focolare superiore a 350 kW	72,00	
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>8,00</td></p<100<>	8,00	
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 P≥ 12	40,00	
Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico P≥12	40,00	
Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica P≥ 12	40,00	
Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza P> 10	40,00	

Gli importi di cui alla Tabella B devono essere corrisposti, per il tramite del manutentore che provvederà al pagamento tramite inserimento del bellino digitale dell'importo dovuto per il rapporto di efficienza energetica inserito sul Catasto della Città Metropolitana di Messina.

L'importo del bol'ino elettronico sarà detratto dal portafoglio digitale del manutentore che avrà preventivamente provveduto al versamento mediante bollettino sul c/c n. 14087985 intestato a Città Metropolitana di Messina, causale ispezione impianti termici anno 2018;

che tutti i rapporti di controllo di efficienza anergetica completi di ricevuta di consegna al CITE, in data PRECEDENTE alla data di pubblicazione della presente avviso, in un rapporto di collaborazione con i Sig.ri manutentori, devono essere inviati tramite tabella di riepilogo Excel da richiedere all'indirizzo mail: ispezioni messina@gmail.com

Nel caso in cui il responsabile dell'impianto non ha provveduto ad inviare il rapporto di controllo di efficienza energetica e/o il bollino elettronico per il tramite del manutentore, oltre a incorrere nella eventuale sanzione amministrativa, sarà a carico dello stesso il costo dell'attività ispettiva secondo la tipologia di impianto termico come indicato nella tabella che segue:



#### Tabella C

Tipologia di impianto - Potenza termica in kW	Importo (€)
Impianti con potenza utile maggiore di 10 kW e potenza el focolare inferiore ai 35 kW	80,00
Impianti con potenza al focolare da 35 a 116.3 kW	120,00
Impianti con potenza al focolare da 116,4 a 350 kW	180,00
Impianti con potenza al focolare superiore a 350 kW	250,00
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>150,00</td></p<100<>	150,00
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 P≥ 12	150,00
Pompe di catore a compressione di vapore azionate da motore endotermico P≥12	150,00
Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia semuoa P≥ 12	150,00
Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza P> 10	150,00

Nel caso in cui l'ispezione non può essere effettuata nella data concordata per cause imputabili al responsabile dell'impianto, senza motivata giustificazione, allo stesso verrà addebitato l'importo pari ad € 30,00 a titolo di rimborso spese per "mancato appuntamento" così come previsto dall'art. 15 del Regolamento deliberato dal Commissario Straordinario con apoteri del Consiglio Metropolitano.

I titolari di impianti termici con valore ISEE inferiore a 9.000,00 euro possono usufruire di una riduzione pari al 50% dimitatamente agli impianti con potenza ≤ 35 kW, presentando idonea documentazione al soggetto esecutore.

Per ogni generatore di calore addizionale al primo, installato nella stessa centrale termica o unità immobiliare, la tariffa di riferimento verrà ridotta del 50%.

Dopo il termine del 31 ottobre 2018 per gli impianti di potenza superiore a 100 kW e del 31 dicembre 2018 per tutti gli altri la Città Metropolitana di Messina, tramite il soggetto esecutore, provvederà all'accertamento ed alia ispezione degli impianti termici, sia autonomi che centralizzati, aventi le seguenti caratteristiche:

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

Gii accertamenti e le ispezioni su tutti gli impianti vertanno effettuate secondo le cadenze riportate nella tabella D

#### Tabella D

Servizio	Alimentazione	Potenza termica utile nominale (1)	Accertamenti e cadenza delle ispezioni su 100% degli impianti
	Gas metano o GPI	Compress tra 10 kW e 100 kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica
Climatizzazione inversale o produzione di acqua calda		Superiore a 100 kW	Ispezione ogni 4 anni
	Combustibile líquico 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	Ispezione ogni 4 anni
		Superiore a 100 kW	Ispezione ogni 2 anni

7

	į.	Superiore a 100 kW	Ispezione ogni 2 anni
Tutti (2)	Maechine frigorifere / Pompe di calore	Compresa tra 12 kW e 100 kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica
		Superiore a 100 kW	Ispezione ogni 4 anni
	Cogenerazione e toleriscaldamento	Saperiore a 100 kW	Accertamento del rapporto di controllo dell'efficienza energetica

(1) I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto (stesse sottosistema di distribuzione)

Climatizzazione invernale, climatizzazione estiva, produzione di acqua calda sanitaria.

Si ricorda che la inosservanza delle prescrizioni di esercizio conduzione e manutenzione degli impianti termici è punibile con una sanzione amministrativa ai sensi deffart. 15 del D. Lgs.vo 192/05 che prevede le seguenti

Art. 15 comma 5 - il responsabile dell'impianto che non provvede alle operazioni di controllo e manutenzione degli impianti è pundo con una sanzione non inferiore a € 500,00 e non superiore a € 3.000,00.

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 € 1.000,00 e non superiore a € 6.000,00.

seguente link: Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito stituzionale http://www.cittametropolitana.me.it/servizi/informazioni-ambientali/ispezione-impianti-termici/o telefonare ai numeri 0007781912 - 0907761962 - Fax 0907761958 email: segreteria\_6dir@cittametropolitana.me.it

Il Dirigente Ing. Armando Cappadonia