



# ***CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA***

## ***VI DIREZIONE AMBIENTE***

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

### ***AVVISO AI MANUTENTORI DI IMPIANTI TERMICI***

#### ***IL DIRIGENTE***

comunica che giorno 19 del mese di luglio c.a. scadrà il contratto stipulato tra la Città Metropolitana di Messina e la Società New Energy Company NEC Srl (organismo esterno) e pertanto, da tale data, l'invio dei rapporti di controllo di efficienza energetica al Catasto Unico della Città Metropolitana di Messina e il pagamento del relativo bollino sono sospesi fino a quando non sarà individuato il nuovo organismo esterno. Si precisa che sarà la Regione Sicilia a predisporre un bando di gara per l'affidamento, in concessione, del servizio di controllo dell'esercizio e manutenzione degli impianti termici ad una società in grado di svolgere, a livello regionale, il ruolo di organismo esterno. In attesa di una nuova comunicazione da parte di questa Direzione, i rapporti di controllo di efficienza energetica dovranno continuare ad essere eseguiti ed inviati al Catasto Impianti Termici della Regione con le cadenze previste dall'allegato A del DPR 74/13, che si allega alla presente. L'eventuale credito ancora presente nel "portafoglio digitale" di ciascun manutentore sarà stornato quando sarà individuato il nuovo organismo esterno. Inoltre, si invitano i Sig.ri manutentori a consultare con regolarità il sito istituzionale al seguente link:

<http://www.cittametropolitana.me.it/servizi/informazioni-ambientali/ispezione-impianti-termici/>

dove è possibile trovare tutti gli avvisi e le novità afferenti il servizio ispezione impianti termici.

Il Dirigente  
F.to Ing. Armando Cappadonia

**Cadenza dei controlli di efficienza energetica e trasmissione del rapporto all'autorità competente**

<b>Tipologia impianto</b>	<b>Alimentazione</b>	<b>Potenza termica utile (1) [kW]</b>	<b>Cadenza dei controlli di efficienza energetica</b>	<b>Rapporto di controllo di efficienza energetica (2)</b>
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 \leq P \leq 100$	2	Rapporto tipo 1
		$P > 100$	1	
	Generatori alimentati a gas, metano o Gpl	$10 \leq P \leq 100$	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	$12 \leq P \leq 100$	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 da energia termica	$P \geq 12$	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	$P_{el} < 50$	4	Rapporto tipo 4
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	2	Rapporto tipo 4

P - Potenza termica utile  
 $P_{el}$  - Potenza elettrica nominale.

(1) I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto inteso come stesso sistema di distribuzione.  
 (2) I modelli di rapporto di controllo di efficienza energetica, nelle configurazioni relative alle diverse tipologie impiantistiche, caratterizzati da una numerazione progressiva che li identifica, sono stati emanati con il D.M. 10 febbraio 2014 (G.U. n. 55 del 07 marzo 2014) e il termine ultimo per la loro adozione definitiva è stato prorogato al 15/10/2014 (D.M. 26/06/2014).