



CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

V DIREZIONE AMBIENTE E PIANIFICAZIONE

SERVIZIO TUTELA ARIA E ACQUE

UFFICIO ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

AVVISO A I MANUTENTORI DI IMPIANTI TERMICI

IL DIRIGENTE

Comunica, come già sottolineato nei precedenti avvisi, che giorno 19 del mese di Dicembre 2019 è scaduto 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 la Regione Sicilia sta individuando l'organismo esterno a cui affidare, in concessione, il servizio di controllo dell'esercizio e manutenzione degli impianti termici a livello regionale. Si ribadisce, inoltre, che 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.

Il Dirigente
F.to Ing. Armando Cappadonia

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

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica utile (1) [kW]	Cadenza dei controlli di efficienza energetica	Rapporto di controllo di efficienza energetica (2)
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).