

Spett.le Palermo Energia S.p.A. Servizio Ispezioni Impianti Termici Ufficio Impianti termici

Oggetto: RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA -Impianti termici di potenza superiore o uguale a 116 kW, con generatori di calore di età superiore ai 15 anni – Città Metropolitana di Palermo

(Artt. 46, 47, 75 e 76 DPR 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E/O ATTO DI NOTORIETA'

Il sottoscritto/a (Cognome e Nome) _____il (data di nascita)_____ nato a (luogo di nascita)_____ n. residente in Via/Piazza ____(_____) C.A.P. Comune iscritto all'Ordine / Collegio (Ingegneri, Periti, ecc.) della Provincia di______con n° (n° iscrizione a ordine/collegio) _____ con recapito in_____ _____e-mail____ in qualità di tecnico abilitato e consapevole della responsabilità penale nella quale può incorrere in caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, ai sensi degli art. 75 e 75 del DPR 445/2200 e delle norme specifiche - che l'Impianto Termico Civile sito nel Comune di _____ in via/piazza____ Dati catastali: Sezione______Foglio_____Particella_____Subalterno _____ Con Codice Catasto (CUPI)_____ ____Targa Impianto _____ avente potenzialità complessiva superiore o uguale a 116 kW e composto da n.______generatore/i di calore di cui almeno uno di età superiore ai 15 anni. Responsabile Impianto Termico (Cognome Nome) nato a (luogo di nascita)_____ il (data di nascita) ____residente in (Comune)____ Codice Fiscale____ (_____) Via/Piazza_ In qualità di (barrare la casella che interessa) □ Proprietario □ Occupante □ Amministratore □ Terzo Responsabile □ Legale rappresentante Ragione sociale (in caso di persona giuridica) E' stato oggetto di Ispezione in (data)_______, Rapporto/i di Ispezione n._____

PalermoEnergia S.p.A.



DICHIARA INOLTRE

- che l'efficienza globale media stagionale dell'impianto termico è risultata	
□ SUPERIORE al limite di 65 + 3 LOG P_utile	
Ed in particolare risulta essere pari a% mentre il	
valore limite risulta essere pari a	
□ INFERIORE AL LIMITE di 65 + 3 LOG P_utile	
- che il calcolo dell'efficienza globale media stagionale è stato eseguito utilizzando la metodologia di calcolo adotta	ta dalla Regione Sicilia ne
dispositivi di recepimento della normativa per la certificazione energetica in edilizia, vigenti alla data di estensione de	ella presente relazione
DICHIARA INOLTRE (annullare se non di interesse)	
🗆 di aver accertato che la sostituzione del generatore di calore risulta antieconomica secondo i criteri previsti dalla	normativa vigente;
di individuare i seguenti interventi allo scopo di far rientrare l'Impianto termico nei limiti dell'efficienza globale	media stagionale previsti
(descrivere la tipologia di interventi previsti ed il valore di efficienza globale media stagionale che verrà raggiunto. Tale valore dovrà esse	ere calcolato con la metodologi
in precedenza segnalata e dovrà essere superiore ai limiti previsti):	
In allegato alla presente:	
□ Fotocopia in corso di validità del documento di identità dell'Asseveratore □ Fotocopia in corso di validità del documento di identità del Responsabile Impianto	
□ Copia Attestato di Prestazione Energetica	
□ Relazione Tecnica valutazione Efficienza Globale Media Stagionale □ Relazione Tecnica antieconomicità Sostituzione del generatore di calore	
□ Altro	<u></u>
Data	
IL TECNICO ASSEVERATORE (timbro ordine)	collegio e firma)
H NEODONO LOW E NOVINGE SEE SEE	MICIONE
IL RESPONSABILE IMPIANTO PER PRESA	. V151UNE
	_

Modalità di consegna accettate: tramite PEC all'indirizzo palermoenergiaimpiantitermici@pec.it, tramite il servizio postale o tramite consegna a mano presso l'ufficio protocollo della Palermo Energia Spa Via Roma 19, 90134 Palermo

PalermoEnergia S.p.A.



PalermoEnergia S.p.A.