

Spett.le
Comune di Como
Settore Tutela dell'Ambiente, Parchi e Giardini
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 – Comune di Como

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E/O ATTO DI NOTORIETA'

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

Io sottoscritto/a (*Cognome e Nome*) _____

nato a (*luogo di nascita*) _____ il (*data di nascita*) _____

residente in Via/Piazza _____ n. _____

C.A.P. _____ Comune _____ (_____)

iscritto all'Ordine / Collegio (Ingegneri, Periti, ecc.) _____

della Provincia di _____ con n° (n° iscrizione a ordine/collegio) _____

con recapito in _____ via _____ n. _____

tel./cell _____ e-mail _____

PEC _____

in qualità di tecnico abilitato così come definito dall'art. 4, lettera "nnn", della DGR 3965/2015 del 31/07/2015 della Regione Lombardia,

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

DICHIARA

- che l'Impianto Termico Civile

sito nel comune di Como, indirizzo _____

Dati catastali: Sezione _____ Foglio _____ Particella _____ Subalterno _____

Con Codice Impianto (CURIT) _____ 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,

con Responsabile Impianto Termico (*Cognome Nome*) _____

nato a (*luogo di nascita*) _____ il (*data di nascita*) _____

Codice Fiscale _____ residente in (*Comune*) _____

_____ (_____) Via/Piazza _____ n. _____

tel/cell _____ e-mail _____

PEC _____

In qualità di (*barrare la casella che interessa*)

Proprietario Occupante Amministratore Terzo Responsabile Legale rappresentante

Ragione sociale (*in caso di persona giuridica*) _____

P.IVA _____

E' stato oggetto di Ispezione il (*data*) _____, Rapporto/i di Ispezione n. _____

DICHIARA INOLTRE

- che l'efficienza globale media stagionale dell'impianto termico è risultata

SUPERIORE al limite di $65 + 3 \text{ LOG } P_{\text{utile}}$

Ed in particolare risulta essere pari a _____ %

mentre il valore limite risulta essere pari a _____ %

INFERIORE AL LIMITE di $65 + 3 \text{ LOG } P_{\text{utile}}$

- che il calcolo dell'efficienza globale media stagionale è stato eseguito utilizzando la metodologia di calcolo adottata dalla Regione Lombardia nei dispositivi di recepimento della normativa per la certificazione energetica in edilizia, vigenti alla data di estensione della 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 DGR 3965/2015 Punto 20;

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 essere calcolato con la metodologia in precedenza segnalata e dovrà essere superiore ai limiti previsti*):
