

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E/O DI ATTO DI NOTORIETA'

da rendersi ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47,75 e 76 del D.P.R. 445/2000 smi¹

Relazione tecnica asseverata

(D.g.r. 3965/2015 s.m.i.)

Città metropolitana di Milano
Area Tutela e Valorizzazione Ambientale
Settore qualità dell'aria, rumore ed energia
Servizio efficienza energetica
Viale Piceno, 60
20129 Milano
protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

codice fiscale _____

residente nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

telefono ² _____ fax _____

e-mail² _____

pec _____

iscritto all'Ordine / Collegio (ingegneri, periti, ecc.)

della provincia di _____ con iscrizione n. _____

con recapito nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

in qualità di tecnico abilitato così come definito dall'art. 4, lettera "nnn", della D.g.r. 3965/2015 s.m.i.

Consapevole della responsabilità penale nella quale può incorrere in caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, ai sensi e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 s.m.i., e delle norme specifiche

DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 s.m.i.,

¹ *Esente da imposta di bollo ex art. 37 D.P.R. 445/2000 smi*

² *Inserire il recapito per eventuali contatti da parte del Servizio Efficienza Energetica*

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: RTA_Relazione Tecnica Asseverata		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-011	Rev. : 26/03/2019 – n. 4	Pag. 1 di 5

che l'impianto termico civile:

sito nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

Scala _____ Piano _____ Interno _____

PDR³ _____ POD⁴ _____

dati catastali: sezione _____ foglio _____ particella _____ subalterno _____

targa impianto n. _____ non pres.

codice impianto n. _____

avente potenza complessiva al focolare maggiore o uguale a 116,3 kW e composto da n. ___ generatore/i⁵ di cui almeno 1 di età superiore ai 15 anni (art. 20 comma 5 della D.g.r. 3965/2015 s.m.i.), e come Responsabile dell'Impianto:

Cognome/nome _____

residente nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

telefono² _____ fax _____

e-mail² _____

in qualità di⁶ _____

della ditta denominata _____

cod. fiscale _____ partita iva _____

con sede legale nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

telefono _____ fax _____

e-mail _____

pec _____

E' stato oggetto d'ispezione in data _____

N° Rapporto/i di Ispezione (numerazione vicina al codice a barre) _____

³ Punto di Riconsegna del combustibile, reperibile sulla bolletta

⁴ Punto di Riconsegna Energia Elettrica, reperibile sulla bolletta

⁵ Inserire il/i numero/i del/i verbale/i d'ispezione provinciale - numero vicino a codice a barre

⁶ Compilare questa sezione esclusivamente se la richiesta viene presentata a nome di una persona giuridica (amministratore di condominio, terzo responsabile, etc).

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: RTA_Relazione Tecnica Asseverata		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-011	Rev. : 26/03/2019 - n. 4	Pag. 2 di 5

DICHIARA INOLTRE

che l'efficienza globale media annuale per il riscaldamento/climatizzazione del suddetto impianto termico è ⁷:

- Superiore al valore limite percentuale di 65+3 logPn, ed in particolare risulta essere pari a _____ (indicare il valore calcolato in percentuale), poiché il valore limite ammesso è pari a _____. 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.

Si allegano alla presente:

- Allegato 2 - Relazione tecnica riportante le caratteristiche del sistema edificio/impianto;
- Allegato 3 - Report in formato "dati", generato attraverso l'esecuzione completa delle procedure di calcolo proposte dal software CENED.

- Inferiore al valore limite percentuale di 65+3 logPn e quindi, entro il termine della stagione termica successiva (31/07/2018) il Responsabile dell'impianto dovrà⁷:

- a) Sostituire il generatore di calore secondo le disposizioni vigenti provvedendo all'aggiornamento dei dati ad esso relativi su CURIT.
- b) Dismettere il generatore di calore provvedendo all'aggiornamento dei dati ad esso relativi su C.U.R.I.T..
- c) Realizzare interventi alternativi volti a far rientrare l'impianto termico nei limiti di l'efficienza globale media annuale per il riscaldamento/climatizzazione prevista, avendo accertato che la sostituzione del generatore di calore risulta antieconomica, ai sensi dell'art. 20 della D.g.r. 3965/2015 s.m.i. ⁸ _____

⁷ *indicare una delle soluzioni*

⁸ *descrivere sinteticamente la tipologia di interventi previsti volti a far rientrare l'impianto termico nei limiti di l'efficienza globale media annuale per il riscaldamento/climatizzazione*

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: RTA_Relazione Tecnica Asseverata		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-011	Rev. : 26/03/2019 – n. 4	Pag. 3 di 5

Relativamente alla situazione prima degli interventi, si allegano alla presente:

- Allegato 2 - Relazione tecnica riportante le caratteristiche del sistema edificio/impianto;
- Allegato 3 - Report in formato “dati”, generato attraverso l’esecuzione completa delle procedure di calcolo proposte dal software CENED.

Entro 30 giorni dall’avvenuta conclusione dei lavori su indicati (soluzione “a”, “b” oppure “c”), il Responsabile dell’impianto trasmetterà al Servizio Efficienza Energetica della Città metropolitana di Milano il modello “DC-UT-13_RTA_Relazione tecnica asseverata-Conclusione lavori” supportato da ogni altro documento obbligatorio in base alle disposizioni di legge vigenti, che attesti quanto effettivamente realizzato.

DICHIARA ALTRESÌ

ai sensi e per gli effetti dell’art. 20 della D.g.r. 3965/2015 s.m.i.,

in ordine a tutto quanto sopra descritto ed asseverato di essere consapevole che con la presente assume per sé la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale e che pertanto è a conoscenza delle penali previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero

Allega⁹:

- Allegato 1 - Fotocopie dei documenti d’identità, in corso di validità, del Tecnico Asseveratore e del Responsabile dell’impianto;
- Allegato 2 - Relazione tecnica riportante le caratteristiche del sistema edificio/impianto;
- Allegato 3 - Report in formato “dati”, generato attraverso l’esecuzione completa delle procedure di calcolo proposte dal software CENED.

Luogo e data _____

Tecnico asseveratore: Firma e timbro ordine/collegio _____

⁹ selezionare solo la documentazione che si intende allegare

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: RTA_Relazione Tecnica Asseverata		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-011	Rev. : 26/03/2019 – n. 4	Pag. 4 di 5

Responsabile dell'impianto: Firma per presa visione e per conferma dell'impegno ad eseguire le opere di cui al punto A e/o B e/o C nel caso sopra sia dichiarato che il valore limite sia inferiore _____

Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento Generale sulla protezione dei dati)

Città metropolitana di Milano tratterà i dati raccolti per fini istituzionali nel rispetto della privacy secondo le norme del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 e del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101.

Ho letto e preso visione dell'informativa trattamento dati personali di persone fisiche pubblicata sul sito dell'Ente all'indirizzo <http://www.cittametropolitana.mi.it/portale/utilita/policy/Informativa-dati-personali> e denominata "Ispezioni impianti di climatizzazione a uso civile"

Luogo e data _____

Tecnico asseveratore: Firma e timbro ordine/collegio _____

Responsabile dell'impianto: Firma per presa visione _____

La presente Relazione tecnica asseverata deve essere prodotta entro giorni 60 (sessanta) consecutivi dalla data dell'ispezione inviandola a mezzo:

(Indicare le modalità di invio della dichiarazione)

- PEC Raccomandata

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: RTA_Relazione Tecnica Asseverata		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-011	Rev. : 26/03/2019 – n. 4	Pag. 5 di 5