

RICHIESTA

Richiesta di controllo del rispetto dei valori MASSIMI della temperatura Ambiente

(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@cittametropolitana.mi.it
protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

codice fiscale _____

residente nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

telefono ¹ _____ fax _____

e-mail¹ _____

pec _____

in qualità di :

occupante proprietario altro _____

CHIEDE

in attuazione della D.g.r. n. 3965/2015, un controllo del rispetto dei valori massimi della temperatura ambiente interna alla mia unità immobiliare che mediamente sono pari a _____ °C secondo le misure effettuate dal/la sottoscritto/a.

Dati dell'unità immobiliare:

sita nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

scala _____ piano _____ interno _____

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: richiesta controllo temperatura max ambiente		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-010	Rev. : 26/03/2019 - n. 4	Pag. 1 di 3

dati catastali: sezione _____ foglio _____ particella _____ subalterno _____

targa impianto n. _____ non pres.

codice impianto n. _____

Destinazione d'uso :

residenziale ufficio altro _____

attività commerciale _____

Amministratore del condominio² _____

cod. fiscale _____ partita iva _____

con sede legale nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

telefono _____ fax _____

e-mail _____

pec _____

Iscritto al CURIT con cod. AM _____

Ditta nominata terzo responsabile dell'impianto² _____

cod. fiscale _____ partita iva _____

con sede legale nel comune _____ prov. _____

indirizzo _____ CAP _____

telefono _____ fax _____

e-mail _____

pec _____

Iscritta al CURIT con cod. MA _____

PRENDO ATTO CHE

- L'onere di controllo per una verifica a richiesta della temperatura massima degli ambienti di una singola unità immobiliare è posto a carico del soggetto richiedente ed ammonta a € 70,00.

¹ Inserire il recapito per eventuali contatti da parte del Servizio Efficienza Energetica

² Inserire la ragione sociale

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: richiesta controllo temperatura max ambiente		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-010	Rev. : 26/03/2019 - n. 4	Pag. 2 di 3

- Solo qualora la verifica accerti l'effettivo superamento dei valori massimi consentiti in violazione della norma (20°C + 2°C di tolleranza, ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 74/2013 e s.m.i. e relativi recepimenti regionali) ed il procedimento amministrativo a carico del responsabile dell'esercizio dell'impianto di riscaldamento sarà concluso positivamente, il soggetto richiedente verrà rimborsato dell'onere di controllo precedentemente versato.

Allega:

- Documento d'identità del dichiarante in corso di validità

- Altro _____

Luogo e data _____

Firma _____

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 _____

Firma _____

(Indicare le modalità di invio della richiesta)

raccomandata

e-mail

PEC

Città metropolitana di Milano - Servizio Efficienza Energetica		Nome del documento: richiesta controllo temperatura max ambiente		
Estensori del documento: AT	Approvazione: RS	Codice: DC-UT-010	Rev. : 26/03/2019 - n. 4	Pag. 3 di 3