

ROMA



ROMA CAPITALE

Segretariato Generale

-6 APR 2023

N. RC/.....9598.....

Ordinanza del Sindaco

Prot. n.

N. 40

06 APR. 2023

Prot. NA/2023/0007762
del 06/04/2023

Oggetto:

Modifiche all'Ordinanza del Sindaco n. 183 del 4 novembre 2022 avente per oggetto: "Periodo, orari di funzionamento e temperature di esercizio degli impianti termici ad uso riscaldamento sul territorio di Roma Capitale, nella stagione invernale 2022-2023".

Il Direttore del Dipartimento
Ciclo dei Rifiuti, Prevenzione e
Risanamento dagli Inquinamenti
Paolo Gaetano Giacomelli



PAOLO
GAETANO
GIACOMELLI
06.04.2023
11:43:32
GMT+01:00

L'Assessore all'Agricoltura,
Ambiente e Ciclo dei Rifiuti
Sabrina Alfonsi

Firmato digitalmente da

SABRINA ALFONSI
CN = ALFONSI SABRINA
C = IT

Visto
Il Segretario Generale
Pietro Paolo Mileti



Pietro Paolo
Mileti
06.04.2023
14:02:43
GMT+01:00

IL SINDACO

Premesso che:

l'articolo 4 del Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 individua gli ordinari limiti di esercizio degli impianti termici per la climatizzazione invernale;

il conflitto in Ucraina ha comportato insicurezza nell'approvvigionamento di gas e aumento del prezzo, e la conseguente esigenza di rivederne le politiche di utilizzo per mezzo dell'adozione di misure finalizzate all'aumento della disponibilità di gas e alla riduzione programmata dei consumi;

il Regolamento (UE) 2022/1369 del Consiglio del 5 agosto 2022, pubblicato nella GUUE in data 8 agosto 2022, relativo a misure coordinate di riduzione della domanda di gas, tra l'altro, ha disposto la riduzione volontaria a livello nazionale della domanda di gas naturale del 15% nel periodo dal 1° agosto 2022 al 31 marzo 2023;

in attuazione del suddetto Regolamento, il Ministero della Transizione Ecologica ha pubblicato il Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas del 6 settembre 2022, il quale, al fine dell'abbattimento dei consumi di gas naturale, prevede l'introduzione di limiti di temperatura, di ore giornaliere di accensione, e di durata del periodo di riscaldamento;

il Decreto Ministeriale 383 del 6 ottobre 2022 specifica le speciali modalità di funzionamento degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale nella stagione invernale 2022-2023, riducendo di 15 giorni il periodo di accensione degli impianti termici ad uso riscaldamento e di 1 ora la durata giornaliera di accensione già previsti dall'articolo 4 del D.P.R. n. 74 del 2013 e, altresì, diminuendo di 1°C i valori di temperatura dell'aria già indicati all'articolo 3, comma 1, del medesimo D.P.R.;

Roma Capitale è inserita nella zona climatica D dell'articolo 4 del D.P.R. n. 74 del 2013, per la quale il DM 383/2022 ha previsto per un orario massimo di funzionamento di 11 ore giornaliere tra l'8 Novembre e il 7 Aprile 2023;

Roma Capitale, con Ordinanza del Sindaco del 4 novembre 2022, n. 183, nel contribuire al perseguimento del fine della massima riduzione possibile dei consumi, ha inteso estendere la riduzione del periodo di esercizio soprarichiamata a tutti gli impianti termici oltre che ai soli alimentati a gas naturale.

Atteso che:

sulla base dei dati resi disponibili dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, le previsioni metereologiche per i prossimi giorni di Aprile indicano condizioni metereologiche caratterizzate da un calo termico di alcuni gradi rispetto alle temperature medie del periodo, in particolare per quanto riguarda i valori minimi di temperatura, che si raggiungono durante le ore notturne e di primo mattino; nello specifico, sul sito istituzionale dell'Aeronautica Militare è riportato testualmente:

"3 - 9 Aprile 2023 Settimana di Pasqua all'insegna della variabilità. La presenza di correnti settentrionali sul Mediterraneo apporterà un generale calo delle temperature, che risulteranno quindi sotto la media del periodo, specie sulle aree interne del Centro. Tuttavia, sul finire della settimana i valori termici sembrano riportarsi su quelli primaverili, anche per il flusso che tenderà a divenire più occidentale";

"10 - 16 Aprile 2023 La seconda settimana risulta interessata dallo scorrimento di una serie di impulsi perturbati dal Medio Atlantico verso il Mediterraneo, alternati a risalite del campo di pressione. Le precipitazioni non subiranno scostamenti rispetto al periodo di riferimento, salvo presentare lievi segnali superiori al Centro. Il campo termico tenderà a risalire su valori tipici per il periodo, mostrando valori leggermente superiori alla media climatologica sulle Isole Maggiori e sulle coste tirreniche";

Considerato che:

l'articolo 5 del D.P.R. n. 74 del 2013 attribuisce ai Sindaci, a fronte di comprovate esigenze, il potere di aumentare o diminuire i periodi annuali di esercizio e la durata giornaliera di accensione degli impianti termici, nonché di stabilire riduzioni di temperatura ambiente massima consentita;

anche il DM n.383 del 6 ottobre 2022, all'art. 1 c.6 recita testualmente:

"Al di fuori dei periodi di cui al comma 2, in presenza di situazioni climatiche particolarmente severe, le autorità comunali, con proprio provvedimento motivato, possono autorizzare l'accensione degli impianti termici di climatizzazione alimentati a gas naturale di cui al medesimo comma 2, prevedendo comunque una durata giornaliera non superiore alla metà di quella consentita in via ordinaria"

Roma Capitale ricade nella Zona Climatica "D" richiamata al comma 2 dello stesso DM 383/2022 e per essa è previsto che l'esercizio degli impianti termici è consentito per 11 ore giornaliere;

il Decreto Legislativo 10 giugno 2020, n. 48 definisce impianto termico: *"impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione. Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate";*

l'articolo 129 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, stabilisce, tra l'altro, che: *"Durante l'esercizio degli impianti il proprietario, o per esso un terzo, che se ne assume la responsabilità, deve adottare misure necessarie per contenere i consumi di energia, entro i limiti di rendimento previsti dalla normativa vigente in materia.";*

Tenuto conto che:

l'Ordinanza del Sindaco n.183 del 4 novembre 2022 nell'esercizio dei sopracitati poteri, per le motivazioni sopra riportate, aveva introdotto per tutti gli impianti termici – salvo deroghe – una disciplina restrittiva, tale da consentire l'esercizio degli stessi sino al 31 marzo 2023 e non oltre;

Ritenuto che:

le previsioni metereologiche aggiornate, come sopra riportato, diversamente da quanto si poteva attendere sulla base degli andamenti medi del periodo, indicano per i prossimi giorni una diminuzione anomala delle temperature reali e percepite in particolare nelle zone periferiche di Roma Capitale;

è opportuno, conseguentemente, per la tutela della salute dei cittadini consentire di avviare, per un numero ristretto di ore giornaliere, l'esercizio degli impianti termici così da contemperare, in modo ragionevole e proporzionato, l'interesse alla salute dei cittadini con i plurimi interessi pubblici sottesi al quadro regolatorio introdotto dalla precedente ordinanza, limitando quindi il periodo di funzionamento

giornaliero al tempo strettamente necessario a proteggersi dalle temperature minime, in particolare nelle ore notturne e del primo mattino;

tale misura temporanea non pregiudica in modo significativo la complessiva efficacia della precedente ordinanza n. 183/2022 prevedendo il funzionamento degli impianti termici per un numero di ore limitato rispetto a quanto era prescritto fino alla data del 31 marzo 2023;

tale misura temporanea deve pertanto cessare di produrre i propri effetti al termine del giorno 11 aprile 2023;

tale misura temporanea non si applica alle categorie di impianti termici già oggetto di deroga rispetto alle prescrizioni della precedente ordinanza;

Visti:

il Regolamento (UE) 2022/1369 del Consiglio del 5 agosto 2022;
il Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas del 6/09/2022;
la Legge 9 gennaio 1991, n. 10;
il Decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;
il Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380
il Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74;
il Decreto Ministeriale 6 ottobre 2022, n.383;

ORDINA

ferme restando le prescrizioni contenute nell'Ordinanza del Sindaco del 4 Novembre 2022 n. 183;

con riferimento agli impianti termici oggetto delle disposizioni ai punti 1) - 3) della medesima ordinanza e fatte salve le deroghe dalla stessa previste;

che sia data facoltà di avviare e protrarre il funzionamento di tali impianti:

- a) dal giorno della pubblicazione della presente ordinanza sino al 11.04.2023 compreso;
- b) fino ad un massimo di quattro ore giornaliere;
- c) alla medesima temperatura dell'aria ($17\text{ }^{\circ}\text{C} + 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ di tolleranza per gli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili e $19\text{ }^{\circ}\text{C} + 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ per tutti gli altri edifici) così come stabilito al punto 3) dell'Ordinanza 183/2022, ossia la Temperatura indicata all'art. 3 comma 1, del DPR n. 74/2013, ridotta di $1\text{ }^{\circ}\text{C}$;

ai competenti organi di vigilanza di adottare le opportune misure di controllo per il rispetto della presente ordinanza, la cui inosservanza comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge;

DISPONE

di rendere noto il contenuto della presente ordinanza attraverso tutti i canali istituzionali di Roma Capitale;

di dare mandato agli Uffici competenti in materia di Comunicazione istituzionale di avviare iniziative di comunicazione e sensibilizzazione finalizzate a promuovere un consumo responsabile dell'utilizzo degli impianti di riscaldamento da parte dei cittadini per tutto il periodo invernale;

la pubblicazione della presente ordinanza all'Albo Pretorio e la sua massima diffusione alla cittadinanza anche per il tramite del sito istituzionale di Roma Capitale;

che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nei modi e nei termini previsti dal decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104 ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica nei termini previsti dal Decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n.1199.

Il Sindaco
Roberto Gualtieri



Roberto
Gualtieri
06.04.2023
15:19:19
GMT+01:00