



*Comune di Loano*  
*(Provincia di Savona)*

Servizio  
Segreteria Generale

**Registro Ordinanze n. 304 del 14/11/2022**

**ORDINANZA**

**OGGETTO: ACCENSIONE ANTICIPATA DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**

**IL SINDACO**

PREMESSO che:

- l'art. 4 del D.P.R. 16/04/2013 n. 74 individua gli ordinari limiti di esercizio degli impianti termici per la climatizzazione invernale;
- il Regolamento UE 2022/1369 del 05/08/2022 relativo a misure coordinate di riduzione della domanda di gas ha disposto, a seguito della situazione di incertezza dovuta al conflitto in Ucraina, la riduzione volontaria a livello nazionale della domanda di gas naturale del 15% nel periodo 01/08/2022 – 31/03/2023;
- che in attuazione del suddetto regolamento il Ministero della Transizione Ecologica ha pubblicato il Piano Nazionale di contenimento dei consumi di gas che, 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 D.M. 383 del 06/10/2022, che recepisce le indicazioni contenute nel Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas naturale, 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'art. 4 del D.P.R. 16/04/2013 n. 74 e altresì riducendo di 1°C i valori di temperatura dell'aria già indicati nell'art.3, comma 1 del medesimo D.P.R.;
- che il Comune di Loano è inserito nella zona climatica "C" dell'art. 4 del D.P.R. n.74/2013 per il quale il D.M. 383/2022 ha previsto un limite giornaliero di ore 9 giornaliere nel periodo dal 22 novembre al 23 marzo;

CONSIDERATO che il D.M. 383/2022 oltre che essere applicabile agli impianti termici alimentati a gas naturale risulta coerente anche per gli impianti alimentati in tutto o in parte da altre fonti;

**VISTO** l'articolo 5, comma 1, del D.P.R. n. 74/2013 "Facoltà delle Amministrazioni comunali in merito ai limiti di esercizio degli impianti termici", in base a quale i Sindaci, con propria ordinanza, possono ampliare o ridurre, a fronte di comprovate esigenze, i periodi annuali di esercizio e la durata giornaliera di attivazione degli impianti termici, nonché stabilire riduzioni di temperatura ambiente massima consentita sia nei centri abitati sia nei singoli immobili;

**RILEVATO** che al di fuori di tale periodo stagionale gli impianti termici possono essere attivati solo in presenza di situazioni climatiche che ne giustifichino l'esercizio e comunque con una durata giornaliera non superiore alla metà di quella consentita a pieno regime;

**CONSIDERATO** l'abbassamento delle temperature rispetto alla media stagionale e tenuto conto delle previsioni climatiche non favorevoli dei prossimi giorni, con possibili ripercussioni negative sulla salute in particolare delle fasce più deboli della cittadinanza;

**RITENUTO** pertanto opportuno emettere una ordinanza di deroga alla normativa suddetta prevedendo l'anticipazione facoltativa dell'accensione degli impianti di riscaldamento decorrere dal 14/11/2022, per un limite massimo di 4 ore giornaliere;

**PRESO ATTO** dello Statuto Comunale e dei regolamenti locali applicabili;

#### **RICHIAMATI**

- il D.Lgs. 267/2000, e. s.m.i.;
- la Legge n° 241 del 07.08.1990 e s.m.i. (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi);
- il D.Lgs. n° 97 del 25.05.2016 (Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della Legge 06.11.2012, n° 190 e del D.Lgs. 14.03.2013, n° 33, ai sensi dell'art. 7 della Legge 07.08.2015, n° 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche);
- il Regolamento 679/2016 UE "Regolamento generale sulla protezione dei dati", nonché il D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018;
- il Regolamento Europeo 1369/2022 DEL 05/08/2022;
- Il Piano Nazionale dei Consumi di gas del 06/09/2022;
- la Legge 10/91 "Piano Energetico Nazionale" e il relativo decreto d'attuazione D.P.R. 412 del 26/08/1993;
- il D.P.R. 16/04/2013 n. 74;
- il D.M. 383/2022;

#### **ORDINA**

in deroga a quanto previsto dall'art. 1 del D.M. 383/2022, l'accensione facoltativa degli impianti di riscaldamento a decorrere dalla data del 14/11/2022 per un limite massimo di 4 ore giornaliere;

#### **INVITA**

la cittadinanza a limitare l'accensione alle ore più fredde, ricordando l'obbligo di legge di non superare la temperatura di 17° C + 2 ° C di tolleranza per gli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili e di 19 ° C + 2° C di tolleranza per tutti gli altri edifici, e al senso di responsabilità affinché si persegua con oculatazza ogni possibile provvedimento atto al contenimento dei consumi energetici;

## **DISPONE**

di provvedere alla pubblicazione della presente ordinanza per 15 giorni consecutivi sull'Albo Pretorio on line del Comune di Loano e alla pubblicazione sul sito web istituzionale dell'Ente;

## **AVVERTE**

ai sensi del quarto comma dell'articolo 3 della legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), che avverso il presente provvedimento è ammesso :

- *ricorso giurisdizionale* al T.A.R. di Genova ai sensi degli articoli 29 e 41 del D.Lgs. 02.07.2010, n° 104 e ss. mm. entro il termine di 60 giorni dalla data di scadenza del termine di pubblicazione ove previsto dal regolamento comunale ovvero da quello in cui l'interessato ne abbia ricevuta la notifica o ne abbia comunque avuta piena conoscenza;

- *ricorso straordinario* al Presidente della Repubblica per i motivi di legittimità entro 120 giorni decorrenti dal medesimo termine di cui sopra ai sensi dell'articolo 8 del D.P.R. 24.1.1971, n. 1199.

IL SINDACO  
( Luca Lettieri)

*Documento firmato digitalmente ai sensi degli artt. 20 e 21 del D.Lgs.82/2005*