



COMUNE DI BORGHETTO SANTO SPIRITO

(Provincia di Savona)

ORDINANZA N° 171 DEL 12/11/2024

OGGETTO: ACCENSIONE ANTICIPATA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO –
AUTORIZZAZIONE N. 5 (CINQUE) ORE GIORNALIERE - PERIODO 12-14.11.2024.

UFFICIO DEL SINDACO

IL SINDACO

PRESO ATTO che la situazione e l'evoluzione meteo, come rilevato e pubblicato dall'ARPAL – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure, prevede *l'approssimarsi di una goccia fredda in quota in transito Martedì a Ovest della Alpi: si attende un temporaneo richiamo umido e possibili deboli precipitazioni sui versanti padani e su estremo Ponente, venti settentrionali in deciso rinforzo, temperature e quota neve in diminuzione.*

CONSIDERATE le richieste pervenute da numerosi cittadini, ed in particolare della terza età che stabilmente vivono sul territorio comunale, di accensione anticipata degli impianti termici sino alla data stabilita dalla normativa per l'avvio cd. "ordinario" del riscaldamento;

VISTA la vigente normativa che definisce i criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale, oltre alle norme per il contenimento dei consumi energetici i periodi di accensione degli impianti termici suddividendo il territorio nazionale in diverse zone e costituita dal:

- ◆ Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 - Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia;
- ◆ Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 - Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del d.lgs. 19 agosto 2005, n. 192;
- ◆ per le parti interessanti, non abrogate, il Decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412 - Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia;

ACCERTATO che, il Comune di Borghetto Santo Spirito rientra nella zona climatica "C" dell'art. 4 del D.P.R. n.74/2013;

RILEVATO che l'art. 4, comma 2°, del D.P.R.16.04.2013 n° 74 dispone l'accensione per 10 ore giornaliere dal 15 novembre al 31 marzo per i Comuni ricadenti nella zona "C";

APPURATO che:

- ◆ l'art. 4 comma 3°, del predetto D.P.R. n. 74/2013, stabilisce che: "*Al di fuori di tali periodi, 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 in via ordinaria*"
- ◆ l'art. 5 del predetto D.P.R. - Facoltà delle Amministrazioni comunali in merito ai limiti di esercizio degli impianti termici - prevede: "*in deroga a quanto previsto dall'articolo 4, 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*". I sindaci assicurano l'immediata informazione alla popolazione dei provvedimenti adottati ai sensi del comma 1;

VISTO l'art. 50 e seguenti del D.Lgs. 18/08/2000 n° 267;

AUTORIZZA

l'accensione anticipata degli impianti di riscaldamento per un massimo di 5 (cinque) ore giornaliere, corrispondente al 50% dell'orario massimo previsto per la zona "C", giusto art. 4, comma 2, del D.P.R. 74/2013 a far data **dal 12.11.2024 al 14.11.2024**.

INVITA

la cittadinanza a limitare l'accensione alle ore più fredde, ricordando l'obbligo di legge di cui all'art. 3 del D.P.R. 74/13, che la temperatura per il riscaldamento di un edificio non deve superare:

- 18 °C + 2 °C di tolleranza per gli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili;
- 20 °C + 2 °C di tolleranza per tutti gli altri edifici.

Fanno eccezione gli edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili.

RICHIAMA

il senso di responsabilità affinché si persegua con oculatezza ogni possibile provvedimento e comportamento atto al contenimento dei consumi energetici.

DISPONE

che chiunque ne abbia titolo provveda all'adempimento di quanto sopra autorizzato, nei modi necessari a garantire la tutela della salute pubblica.

Copia della presente viene pubblicata sull'Albo Pretorio on-line del Comune oltre che sulla pagina ufficiale di Facebook e sul portale web dell'Ente (<http://www.borghettosantospirito.gov.it>).

L'ufficio Tecnico Comunale e gli altri soggetti interessati sono incaricati dell'esecuzione della presente ordinanza.

La Polizia Locale e gli Agenti della Forza Pubblica sono incaricati dei controlli per il rispetto dell'esecuzione della presente Ordinanza e che il presente provvedimento venga loro trasmesso per l'esecuzione.

INFORMA

che eventuali infrazioni alle norme contenute nel presente atto sono punite con la sanzione amministrativa sulla base delle procedure previste dalle vigenti normative in materia.

AVVERTE

che, 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), avverso il presente provvedimento è ammesso :

- ◆ ricorso giurisdizionale al T.A.R. Liguria 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 pubblicazione del presente atto;
- ◆ 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.

Dalla residenza municipale, data del numero dell'ordinanza

Sindaco

Giancarlo Canepa / ArubaPEC S.p.A.

*DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEGLI
ARTT. 20 E DEL D.LGS. N.82/200*