

**ISTITUTO COMPRENSIVO "J. SANNAZARO"  
OLIVETO CITRA (SA)**

Via F. Cavallotti, 15 - Tel. 0828/793037

**cf. 82005110653 - C.M. SAIC81300D**

e-mail: SAIC81300D@ISTRUZIONE.IT SITO INTERNET: WWW.OLIVETOCITRAIC.GOV.IT

PEC: SAIC81300D@PEC.ISTRUZIONE.IT

Circolare	N.	220
-----------	----	-----

Oliveto Citra 19.11.2025

Al personale docente  
Al personale ATA  
Alle famiglie  
Agli alunni

Ai Responsabili di Plesso

Alla Referente per lo Sviluppo Sostenibile

Al RLS

Al DSGA

AL RSPP

Arch. Raffaele di Marco  
raffaeledimar@libero.it

Atti /albo /Sito web

Oggetto: Decreto 6 ottobre 2022, n. 383 "Piano nazionale contenimento dei consumi di gas nazionale – Misura di contenimento del riscaldamento" Comunicazione accensione e spegnimento impianti di riscaldamenti plessi scolastici. MISURE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E AMBIENTALE

In ottemperanza al Decreto 6 ottobre 2022, n. 383, recante il "Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas naturale", si rende necessaria l'adozione immediata di misure volte alla riduzione dei consumi di gas naturale negli edifici pubblici e privati. Tali misure non rappresentano solo un obbligo normativo in risposta all'attuale crisi energetica, ma anche una fondamentale opportunità per promuovere una cultura del risparmio energetico e contribuire concretamente alla sostenibilità ambientale.

Negli edifici scolastici, come da nota pervenuta dal Comune di Oliveto Citra che si allega, la corretta applicazione delle norme è cruciale per garantire il benessere e la sicurezza degli studenti e del personale, senza compromettere l'efficacia didattica.

Ogni riduzione dei consumi energetici, specialmente quelli derivanti dalla combustione di gas naturale, si traduce direttamente in:

- minori emissioni di CO<sub>2</sub>. Contribuendo alla lotta contro i cambiamenti climatici
- migliore qualità dell'aria. Riducendo l'immissione di altri inquinanti atmosferici.
- Responsabilità collettiva. Promuovendo un modello di consumo più sobrio e sostenibile, in linea con gli obiettivi di transizione ecologica nazionale ed europea.

Disposizioni obbligatorie per tutti gli edifici (D.M. n. 383/2022)

Le seguenti disposizioni si applicano alla stagione termica 2025/2026:

*Limiti di temperatura*

La temperatura media negli ambienti interni è fissata a 19°C (+2°C di tolleranza) per tutti gli edifici (es. uffici, palestre, ecc.).

*Periodo e orario di accensione*

Il periodo di accensione degli impianti sono ridotti in tutto il territorio nazionale:

- Durata giornaliera. L'orario di funzionamento è ridotto di 1 ora al giorno rispetto ai limiti stabiliti dal D.P.R. n. 74/2013.
- Periodo complessivo. Il periodo di accensione è ridotto complessivamente di 15 giorni (posticipo di 8 giorni della data di inizio e anticipo di 7 giorni della data di fine esercizio).

#### *Eccezioni relative alla temperatura*

Come previsto dalla normativa generale (D.P.R. 74/2013), sono esclusi dall'obbligo di riduzione a 19°C dove si deve garantire il comfort necessario asili nido e scuole materne. Le scuole primarie e secondarie, invece, rientrano nell'obbligo dei 19°C.

#### *Istruzioni per il personale ATA e i collaboratori scolastici:*

- assicurare il rispetto scrupoloso degli orari di accensione e spegnimento ridotti. Il sistema di termoregolazione deve essere impostato in modo da attivare l'impianto solo negli orari di effettiva presenza del corpo scolastico.
- effettuare la ventilazione delle aule (necessaria per l'igiene e la prevenzione del contagio) in modo rapido e controllato, chiudendo l'impianto di riscaldamento durante l'aerazione e mantenendo la ventilazione per il tempo strettamente necessario.
- assicurarsi che i radiatori in ambienti non utilizzati per lezioni (es. depositi, archivi) siano mantenuti a un livello minimo o spenti, ove possibile.
- non consentire a docenti, alunni, personale NON autorizzato di accendere, spegnere, regolare tempi e temperature sui termostati. Per tale inosservanza è responsabile il delegato di Plesso.

#### Misure aggiuntive per il risparmio energetico e ambientale

Al di là degli obblighi di legge, si invita l'intera comunità scolastica a integrare le disposizioni con le seguenti "migliori pratiche" per massimizzare il risparmio energetico e l'impatto ambientale positivo.

#### *Ottimizzazione dell'isolamento termico*

- Chiudere le finestre durante il funzionamento dell'impianto di riscaldamento.
- Evitare di coprire i termosifoni con oggetti, mobili o tendaggi, garantendo la libera diffusione del calore.
- Chiudere le porte degli ambienti non riscaldati o poco utilizzati.

#### *Gestione intelligente dell'illuminazione*

- Spegnere sempre le luci all'uscita da una stanza, un ufficio o un'area comune.
- Sfruttare al massimo la luce naturale durante le ore diurne.
- Sostituire progressivamente le lampadine obsolete con soluzioni a LED a basso consumo.

#### Utilizzo consapevole delle apparecchiature

- Scollegare o spegnere completamente i dispositivi elettronici (computer, monitor, stampanti, caricatori) quando non in uso o alla fine della giornata lavorativa (stand-by è un consumo inutile).
- Utilizzare la funzione di risparmio energetico sui PC.

#### Manutenzione e controllo

Segnalare i guasti tempestivamente per una puntuale manutenzione degli impianti termici, in quanto un impianto efficiente consuma meno e riduce le emissioni inquinanti.

#### Valore educativo e ambientale

L'applicazione rigorosa di queste misure trasforma la scuola in un esempio concreto di cittadinanza attiva e sostenibile. Ogni azione di risparmio contribuisce a:

- Ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>.
- Un passo fondamentale nella lotta contro i cambiamenti climatici.
- Sensibilizzare le nuove generazioni.
- Educando gli studenti al valore dell'energia e alla responsabilità ambientale.

*Si confida nella massima collaborazione di tutti per il successo di queste misure, a beneficio non solo della stabilità energetica, ma anche del nostro ambiente.*

- Si allega nota .n.15574 del 19.11.2025 del Comune di Oliveto Citra

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Dott.ssa Maria Pappalardo**

Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993