



Gruppo Consiliare Movimento 5 Stelle

Ferrara, 24 Febbraio 2025

- Al Sig. Sindaco
- Al Presidente Consiglio Comunale

Oggetto: Risoluzione al Bilancio di Previsione per l'esercizio 2025-2027 - Contingentamento delle spese energetiche.

PREMESSO CHE

In fase di presentazione della delibera 4-2025 relativa all'aumento dell'addizionale comunale Irpef in aliquota unica dell'0,8% in sede di commissione consiliare in data 12/02/25, l'assessore competente al bilancio ha affermato quanto segue, preso dalla trascrizione del verbale: *"come sapete, con la proposta di bilancio che abbiamo già discusso in Consiglio Comunale e in Commissione nelle settimane scorse, e considerando e tenuto conto **dell'incremento delle spese**, come è illustrato in delibera nelle premesse, considerando e tenuto conto dell'incremento delle spese in fase di redazione del bilancio di previsione 2025-2027 ai fini del perseguimento degli equilibri di bilancio e di finanza pubblica, oltre che per garantire adeguati livelli di servizio alle collettività, abbiamo ritenuto necessario procedere ad un adeguamento del gettito derivante da detto tributo attraverso una modifica delle aliquote vigenti, per cui andiamo a modificare il regolamento introducendo l'aliquota unica dell'addizionale IRPEF dello 0,8% a partire dal 2025"*.

RILEVATO CHE

L'assessore al Bilancio ha controreplicato alle critiche sull'aumento dell'imposta dicendo testualmente : *"Vogliamo continuare a tenere il riscaldamento acceso nelle scuole che ci costa 1.500.000 in più all'anno?"*.

APPURATO CHE

Alla voce riscaldamento, titolo 1 01051.03.2098700002, la variazione tra l'assestato di bilancio 2024 e la previsione 2025 risulta pari a 267.298 euro e che volendovi anche sommare i 110.000 euro di differenza tra le stesse annate relative all'energia elettrica non si arriva alla spesa di 1,5 milioni aggiuntivi, citati dall'assessore per le sole scuole

CONSIDERATO CHE

- **Il Piano Aria Integrato Regionale**, all'Articolo 21 "Misure per il risparmio energetico e contenimento delle emissioni" recita come segue: "Per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dell'aria, il Piano prevede le seguenti prescrizioni volte **alla riduzione dei consumi energetici che devono trovare immediata osservanza ed attuazione, tra l'altro, nei regolamenti e nelle ordinanze dei Comuni**";
- In particolare, il comma b recita: "Nelle zone di Pianura ovest, di Pianura est e dell'Agglomerato di Bologna, **durante la stagione termica, obbligo di mantenimento delle temperature fino a massimo di 19° C** nelle case, **negli uffici**, nei luoghi per le attività ricreative associative o di culto, nelle attività commerciali; fino a massimo di 17° C nei luoghi che ospitano attività industriali ed artigianali. Sono esclusi da queste indicazioni gli ospedali e le case di cura, le scuole ed i luoghi che ospitano attività sportive".

TENUTO CONTO CHE

- Il Comune di Ferrara è compreso nella zona climatica E art. 4 del DPR74/2010 e che a seguito delle disposizioni introdotte dal DM 383/2022 l'esercizio degli impianti termici alimentati a gas naturale è consentito con i seguenti limiti Zona E 13 ore giornaliere dal 22 ottobre al 7 aprile.
- In forza delle legge 10/91, con le modifiche apportate dal DL 192/2005 il Comune è tenuto ad osservare le misure per l'efficientamento e il risparmio energetico.
- Più volte è stato fatto notare come nella stessa aula consiliare vi fossero temperature inadeguate sia d'estate, termostato a 23°C come d'inverno, minimo 21° e fino a 24°C.

APPRESO ALTRESÌ CHE

Nel dicembre 2024, l'Antitrust ha ritenuto che la società Hera Spa ha **impedito ai consumatori di beneficiare dell'uso di fonti rinnovabili** disponibili a costi contenuti per produrre un bene essenziale come il calore e ha imposto prezzi iniqui ed eccessivi rispetto ai costi, tanto da essere stata sanzionata dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con una Delibera nella quale si riconosce ad Hera SpA un comportamento abusivo della posizione dominante nell'applicazione di prezzi ingiustificatamente gravosi nei confronti degli utenti della rete di TLR di Ferrara, in violazione dell'Art.3 lettera a) della legge n. 287/90. Comportamento sanzionato per una cifra complessiva pari a 1.984.736.

TUTTO CIO' CONSIDERATO E VALUTATO

IL CONSIGLIO COMUNALE IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A **redigere un accurato piano per il risparmio energetico** da attivare **in ogni edificio o area di propria pertinenza, utilizzando l'aumento dell'addizionale Irpef** per implementare tutte le misure di efficientamento energetico attualmente disponibili anche in considerazione della tipologia di edifici gestiti attraverso i più diffusi sistemi di seguito elencati:

- **Ottimizzazione dei sistemi di illuminazione:** la sostituzione delle lampade tradizionali con tecnologie LED è uno dei passi più semplici e immediati per ridurre il consumo energetico. I LED non solo consumano fino all'80% in meno rispetto alle lampade incandescenti, ma

offrono anche una durata maggiore, riducendo i costi di manutenzione. Tra i vantaggi dell'illuminazione a LED troviamo inoltre il miglioramento della qualità della luce, essenziale in spazi come uffici, scuole e strutture sanitarie, dove una buona illuminazione è cruciale per il benessere e la produttività.

- **Controllo intelligente degli impianti:** implementare sistemi di automazione edilizia, come il Building Management Systems (BMS), permette una gestione più accurata e personalizzata dell'energia. Questi sistemi regolano il riscaldamento, il raffreddamento e l'illuminazione in base all'orario e all'occupazione effettiva degli spazi, eliminando sprechi e migliorando il comfort degli utenti.
- **Miglioramento dell'isolamento termico:** interventi sull'involucro dell'edificio, come l'installazione di finestre a doppio o triplo vetro e l'isolamento di pareti e tetti, possono significativamente ridurre i bisogni energetici per il riscaldamento e il raffreddamento. Queste azioni aiutano a mantenere la temperatura interna stabile, diminuendo la domanda su impianti di climatizzazione e riscaldamento.
- **Installazione di pompe di calore e utilizzo di energie rinnovabili:** l'installazione di pompe di calore, che possono servire sia per il riscaldamento che per il raffreddamento, rappresenta un'opzione efficiente e sostenibile. Quando abbinate a sistemi di energia rinnovabile, come i pannelli solari fotovoltaici, le pompe di calore possono operare in modo quasi completamente autonomo dal punto di vista energetico.
- **Manutenzione regolare e aggiornamento degli impianti esistenti:** la manutenzione programmata e l'aggiornamento tecnologico degli impianti termici e di climatizzazione sono essenziali per mantenere l'efficienza energetica ottimale. Sistemi obsoleti o malfunzionanti possono infatti incrementare notevolmente i consumi energetici.
- **Formazione e sensibilizzazione:** educare e coinvolgere il personale che lavora negli edifici pubblici sull'importanza del risparmio energetico e su come possono contribuire può avere un impatto significativo. Piccole azioni quotidiane, come spegnere le luci in aree non utilizzate o l'uso appropriato dei termostati, possono sommarsi a grandi risparmi energetici.
- l'installazione di pompe di calore, che possono servire sia per il riscaldamento che per il raffreddamento, rappresenta un'opzione efficiente e sostenibile. Quando abbinate a sistemi di energia rinnovabile, come i pannelli solari fotovoltaici, le pompe di calore possono operare in modo quasi completamente autonomo dal punto di vista energetico.
- **Manutenzione regolare e aggiornamento degli impianti esistenti:** la manutenzione programmata e l'aggiornamento tecnologico degli impianti termici e di climatizzazione sono essenziali per mantenere l'efficienza energetica ottimale. Sistemi obsoleti o malfunzionanti possono infatti incrementare notevolmente i consumi energetici.
- **Formazione e sensibilizzazione:** educare e coinvolgere il personale che lavora negli edifici pubblici sull'importanza del risparmio energetico e su come possono contribuire può avere un impatto significativo. Piccole azioni quotidiane, come spegnere le luci in aree non utilizzate o l'uso appropriato dei termostati, possono sommarsi a grandi risparmi energetici.

La Presidente Gruppo Consiliare M5S

Cons. Marzia Marchi

