

## Le stime per l'inverno

# A Milano previsti rincari fino a 2mila euro a famiglia

**LIVIA GAMBARDELLA**

■ Il tempo passa, il mese è finito e le bollette aumentano. Ma quanto costerà agli italiani scaldare la propria casa?

Secondo l'analisi di "Ecco", think tank italiano per il clima, i rincari potranno arrivare a oltre duemila euro a famiglia. In particolare, lo studio si riferisce al prezzo del gas di settembre e stima il costo della bolletta a fine inverno, il costo giornaliero di riscaldamento e la differenza rispetto all'inverno pre-pandemia 2019/20. La stima ha preso come riferimento il prezzo della bolletta gas nel prossimo inverno per tre abitazioni tipo di 38, 70 e 110 mq in tre città italiane: Milano, Roma e Palermo.

A Milano per riscaldare, cucinare e produrre acqua calda sanitaria (Acs) nel periodo novembre-marzo in un'abitazione di 70 mq in classe energetica G si spenderanno circa 1540 € in più rispetto allo stesso periodo dell'anno pre-Covid 2019-2020. In una casa di 110 mq si spenderanno invece circa 2.400 euro in più. A Roma nei dieci giorni più freddi d'inverno la bolletta gas di una casa di 110 mq potrebbe costare fino a 36 euro al giorno. Costo che scende a 27 euro al giorno a Palermo, dove

la temperatura più fredda è di oltre 8 gradi superiore a quella di Milano. Dunque, sembra proprio che il prossimo inverno costerà non poco alle famiglie italiane che dovranno sostenere ingenti spese.

La differenza è evidente e per qualcuno non sarà sostenibile. Se a gennaio 2021 una famiglia milanese spendeva circa 7 euro al giorno per riscaldare la propria abitazione di 70 mq, questo inverno ne spenderà 21, nonostante gli interventi del Governo. Le cifre sono "preoccupanti".

Avere oggi una casa in classe energetica A permette di ridurre il costo della bolletta gas di 2/3 rispetto alla classe G. Infatti, la prima soluzione per mettere in sicurezza le famiglie e il budget dello stato dalla volatilità del gas è quella di un miglioramento dell'efficienza energetica con conseguente diminuzione della domanda di energia richiesta dalle abitazioni. La crisi, secondo il think tank, deve essere occasione per una revisione e redistribuzione delle componenti fiscali e tariffarie, attraverso il disegno di un piano di incentivazione che dovrà escludere i sistemi a gas per assicurare che gli investimenti di oggi siano in linea con gli obiettivi di decarbonizzazione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

WITHUB

2022-2023  
2019-2020

# CASA

## COSTO STAGIONALE

(novembre-marzo)  
per riscaldamento,  
cucina e acqua di  
un'abitazione in  
**classe energetica G**  
di varie dimensioni

