

L'inverno che sta per iniziare sarà il più caro di sempre per le famiglie italiane. Le previsioni per la bolletta del gas per la stagione invernale 2024-2025 mostrano costi significativamente superiori al periodo della crisi prezzi del gas (2022-2023).

Secondo le stime di ECCO, per un'abitazione di 70 mq in classe energetica G, nel comune di Milano, il costo sarà maggiore del 20% rispetto al periodo di crisi e del 68% rispetto al periodo pre-Covid. In una abitazione di 110 mq, i calcoli mostrano come nelle giornate più fredde di quest'inverno, per mantenere una casa confortevole si dovranno pagare circa 23 € al giorno, rispetto ai 22 € del 2022-2023 e ai 14 € precrisi.

I MOTIVI DELL'AUMENTO DEI PREZZI DEL GAS

Il prezzo del gas si è alzato a 48€/MWh per effetto dell'instabilità geopolitica dei Paesi fornitori. Nonostante gli stoccaggi siano pieni e i gasdotti di importazione siano stati utilizzati soltanto al 42% della loro capacità nominale negli ultimi dodici mesi (76% per i rigassificatori), non vi sono misure di sostegno per calmierare il prezzo finale. Prezzi che, durante la crisi di due anni fa, hanno generato una spesa di 92 miliardi di euro per famiglie e imprese. Nonostante tale evidenza, non vi sono azioni legislative di supporto ai risparmi che avevano aiutato i consumatori, soprattutto negli edifici con sistemi di riscaldamento centralizzato, a ridurre i consumi nell'inverno 2022-2023. Inoltre, il parco abitativo italiano è tra i più inefficienti d'Europa, con una prevalenza delle abitazioni nelle classi energetiche peggiori (grafico 1) e le temperature di quest'inverno sono, almeno fino a oggi, più rigide rispetto a due anni fa.

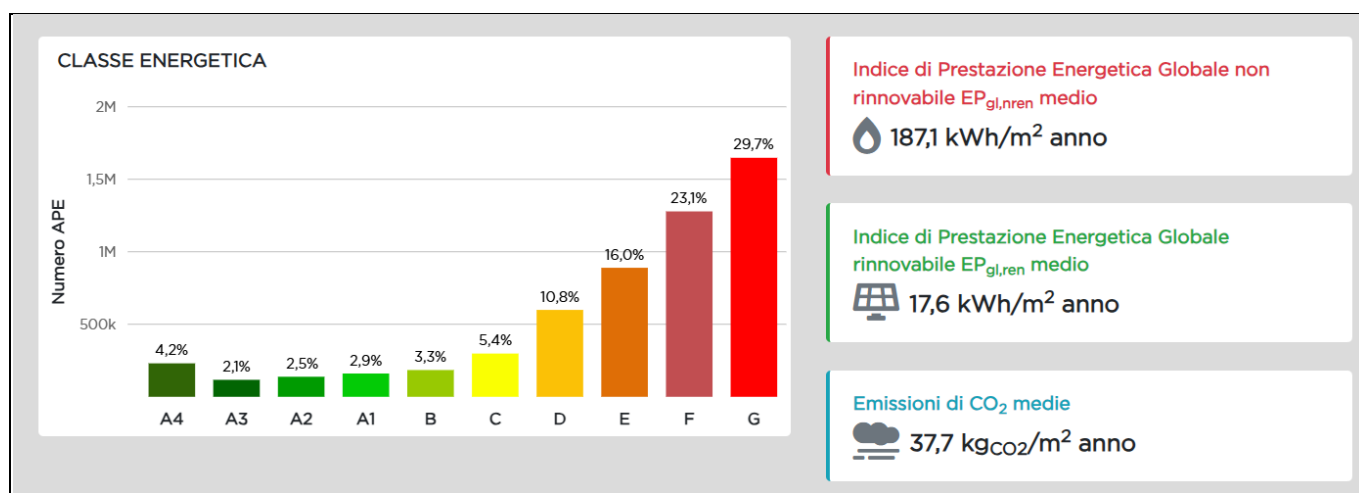
Nel mese di novembre i consumi di gas nel settore civile hanno avuto un incremento del 9% rispetto al 2023, nonostante i prezzi elevati e complice la poca sensibilizzazione del consumatore.

Ben diverso il caso di chi ha una casa in fascia di efficienza più alta. Infatti, una casa in Classe A paga una bolletta del 60-65% inferiore a una Classe G. Nei diversi casi elaborati questo si traduce in un risparmio fino ai 1400 €/anno.

RISPARMIO ATTRAVERSO L'EFFICIENZA ENERGETICA

L'efficienza energetica si conferma l'unico strumento in grado di garantire sicurezza e stabilità per le famiglie italiane. Nonostante la normativa europea chieda agli Stati Membri di riqualificare il 43% degli edifici in classe energetica peggiore entro il 2030, supportando quindi i più bisognosi, oggi con la Legge di bilancio nelle fasi finali di approvazione, l'iniziativa legislativa si limita a smantellare il sistema di detrazioni fiscali per l'efficienza negli edifici. Questo senza introdurre una riforma in grado di garantire un numero sufficiente di interventi di efficientamento energetico nelle abitazioni, che siano esse di proprietà o in affitto. Anche l'ISEE per il bonus sociale sul gas che era stato alzato a 15.000 € in periodo di crisi è ritornato a 9.530 € all'anno, lasciando indietro molte famiglie.

Grafico 1 – Distribuzione degli Attestati di Prestazione Energetica (APE) per zona climatica e percentuale di APE per classe energetica e zona climatica (Fonte: [ENEA](#))



IL PREZZO DEL GAS QUEST'INVERNO: I RISULTATI

Dalle elaborazioni di ECCO, il prezzo del gas per il prossimo inverno viene stimato in 0,48 €/Smc. A questo viene aggiunto, come nella media delle offerte di mercato, uno spread di 0,11 €/Smc.

I [mercati futures](#) stimano, infatti, in leggero rialzo i valori dell'indice TTF – il principale mercato virtuale di riferimento per lo scambio del gas in Europa – per i prossimi mesi, indicandoli lievemente superiori ai livelli attuali di 46 €/MWh (dicembre 2024).

Dopo il modesto calo di settembre 2024, i prezzi del gas sono tornati a salire sia a ottobre che a novembre per effetto delle tensioni che si stanno manifestando sul mercato del gas con l'interruzione delle forniture di Gazprom all'Austria e il tentativo statunitense di inasprire le sanzioni contro le forniture russe di gas e petrolio. Andamento analogo ha caratterizzato anche il PSV – l'indice di riferimento per le offerte gas nel mercato italiano – che ha registrato a novembre una media di circa 43 €/MWh, riportandosi nei primi giorni di dicembre 2024 sopra il TTF con valori di 48-49 €/MWh.