

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

L'analisi del raddoppio della bolletta degli italiani: in un anno elettricità +131% e gas +94%

Tomaso Bassani · Tuesday, February 15th, 2022

Pur con gli interventi straordinari da parte del Governo, **nel primo trimestre 2022 sul primo trimestre 2021** si è registrato un **aumento del 131% per il cliente domestico tipo di energia elettrica** (da 20,06 a 46,03 centesimi di euro/kWh, tasse incluse) e **del 94% per quello del gas naturale** (da 70,66 a 137,32 centesimi di euro per metro cubo, tasse incluse).

È questa cruda analisi che **l'Arera, l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente**, ha illustrato durante un'audizione al Senato, spiegando che quello che è successo alle bollette degli italiani è diretta conseguenza “dell'impennata dei prezzi all'ingrosso dell'energia nel 2021 – fra gennaio e dicembre i prezzi medi mensili dei mercati all'ingrosso hanno registrato un aumento di quasi il 500% per quanto riguarda il gas naturale e del 400% circa per l'energia elettrica – che si è riflessa sui prezzi di vendita nel nostro Paese a partire dal secondo semestre 2021”.

Quali sono le cause

Nella sua analisi Arera spiega che “in accordo con i principali analisti internazionali, la Commissione europea individua le principali cause del deciso rialzo dei prezzi energetici in Europa nell'**aumento della domanda mondiale di energia connesso alla ripresa post pandemica**, nonché nello **squilibrio tra domanda e offerta** nel mercato globale del gas naturale – da cui dipendono circa un quarto dei consumi energetici europei – e infine **nell'incremento del prezzo della CO2**, raddoppiato nei primi 9 mesi del 2021 ed oggi pari a quasi tre volte i livelli di inizio 2021”.

LEGGI: Il documento in dettaglio

This entry was posted on Tuesday, February 15th, 2022 at 9:40 pm and is filed under [Economia](#), [Italia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

