

COMUNICATO

Gas: bolletta in deciso calo (- 34,2%) per i consumi di gennaio 2023

ARERA comunica il valore della materia prima: 68,37 €/MWh, quotazioni all'ingrosso di gennaio in sensibile riduzione rispetto a dicembre

Milano, 2 febbraio 2023 – In deciso calo la bolletta gas per le famiglie ancora in tutela. In base all'andamento medio del mercato all'ingrosso italiano nel mese di gennaio 2023 e per i consumi dello stesso mese, **per la famiglia tipo¹ in tutela** si registra una **diminuzione del -34,2% della bolletta rispetto al mese di dicembre 2022**.

La componente del prezzo del gas a copertura dei costi di approvvigionamento (CMEMm), applicata ai clienti ancora in tutela, viene aggiornata da ARERA come media mensile del prezzo sul mercato all'ingrosso italiano (il *PSV day ahead*) e pubblicata entro i primi 2 giorni lavorativi del mese successivo a quello di riferimento.

Per il mese di gennaio, che ha registrato una quotazione media all'ingrosso sensibilmente più bassa rispetto a quella del mese di dicembre, il prezzo della materia prima gas (CMEMm), per i clienti con contratti in condizioni di tutela, è pari a 68,37 €/MWh*.

La riduzione per il mese di gennaio, in termini di effetti finali, ancora non compensa del tutto gli alti livelli di prezzo raggiunti nell'ultimo anno, con la **spesa gas per la famiglia tipo** nell'anno scorrevole (febbraio 2022-gennaio 2023) che risulta di circa **1.769 euro, +36% rispetto ai 12 mesi equivalenti dell'anno precedente (febbraio 2021- gennaio 2022)**.

Si ricorda che, come previsto dalla 'Legge Bilancio', per il I trimestre 2023 ARERA ha già azzerato gli *oneri generali di sistema* anche per il gas. Confermata anche la componente negativa UG2 per i consumi gas fino a 5.000 smc/anno e la riduzione Iva sul gas al 5%.

*Nel seguito si riporta la tabella con i valori della componente CMEMm pubblicata in data odierna sul sito arera.it

Gennaio 2023	Euro/GJ	Euro/Smc (**)	Euro/MWh
Componente $C_{MEM,m}$	18,992833	0,731604	68,3742

(**) per forniture di gas naturale con potere calorifico superiore di riferimento pari a 0,038520 GJ/Smc.

¹ La famiglia tipo ha consumi medi di gas di 1.400 metri cubi annui.