

SCHEDA TECNICA

**L'AGGIORNAMENTO DELLE CONDIZIONI DI TUTELA GAS
PER MAGGIO 2023**

Milano, 5 GIUGNO 2023

Gas naturale – Nel mese di maggio 2023 si registra una riduzione del -0,2% del prezzo del gas naturale per la famiglia tipo¹ rispetto al mese precedente. Tale risultato, già applicando la riduzione IVA prevista dai provvedimenti governativi, è determinato da un lato da un'ulteriore riduzione della spesa per la materia gas naturale rispetto al mese precedente (-13,2%), dovuta interamente al calo della componente C_{MEM} relativa ai costi di approvvigionamento del gas naturale², dall'altro si registra un incremento della spesa per gli oneri di sistema (+13%) imputabile all'azzeramento a partire dal mese di maggio dell'aliquota negativa della componente UG_2 operata in ottemperanza a quanto previsto dal 'Decreto bollette' (dl 34/2023). Reta invece invariata la spesa per il trasporto e la gestione del contatore.

L'aggiornamento mensile nel dettaglio

Le aggregazioni e i grafici rispettano le previsioni introdotte dalla 'bolletta 2.0'³, che ha semplificato contenuti e termini utilizzati nella parte sintetica della bolletta per agevolare la comprensione della spesa finale.

GAS NATURALE – Per il mese di maggio 2023, il *prezzo di riferimento* del gas per il cliente tipo è pari a 91,43 centesimi di euro per metro cubo, tasse incluse, così suddiviso:

Spesa per la materia gas naturale:

- 40,95 centesimi di euro (pari al 44,8% del totale della bolletta) per l'approvvigionamento del gas naturale e per le attività connesse, con una riduzione del 22% circa rispetto al mese di aprile 2023;
- 5,32 centesimi di euro (5,8% del totale della bolletta) per la vendita al dettaglio, invariato rispetto al valore del mese di aprile 2023.

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

² In base al nuovo metodo di calcolo introdotto a luglio dall'ARERA, la componente del prezzo del gas a copertura dei costi di approvvigionamento (CMEMm), applicata ai clienti ancora in tutela, viene aggiornata come media mensile riferita al mese trascorso del prezzo PSV day ahead e pubblicata entro i primi 2 giorni lavorativi del mese successivo a quello di riferimento.

³ La deliberazione del 30 aprile 2015, 200/2015/R/COM – Bolletta 2.0 – prevede, a partire dal 1° gennaio 2016, una diversa aggregazione delle singole componenti nella fatturazione in bolletta ai clienti finali, ed in particolare le voci che erano comprese nei *Servizi di vendita* confluiscono tal quali nella voce *Spesa per la materia gas naturale*, mentre le voci che erano comprese nei *Servizi di rete* confluiscono in due distinte aggregazioni che sono la *Spesa per il trasporto e la gestione del contatore* (distribuzione, misura, trasporto, perequazione della distribuzione e qualità) e la *Spesa per oneri di sistema* (perequazione della commercializzazione della vendita, morosità per i servizi di ultima istanza e interventi per il risparmio energetico e lo sviluppo fonti rinnovabili).

Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:

- 22,38 centesimi di euro (24,5% del totale della bolletta) per i servizi di distribuzione, misura, trasporto, perequazione della distribuzione, qualità, invariato rispetto al valore del mese di aprile 2023.

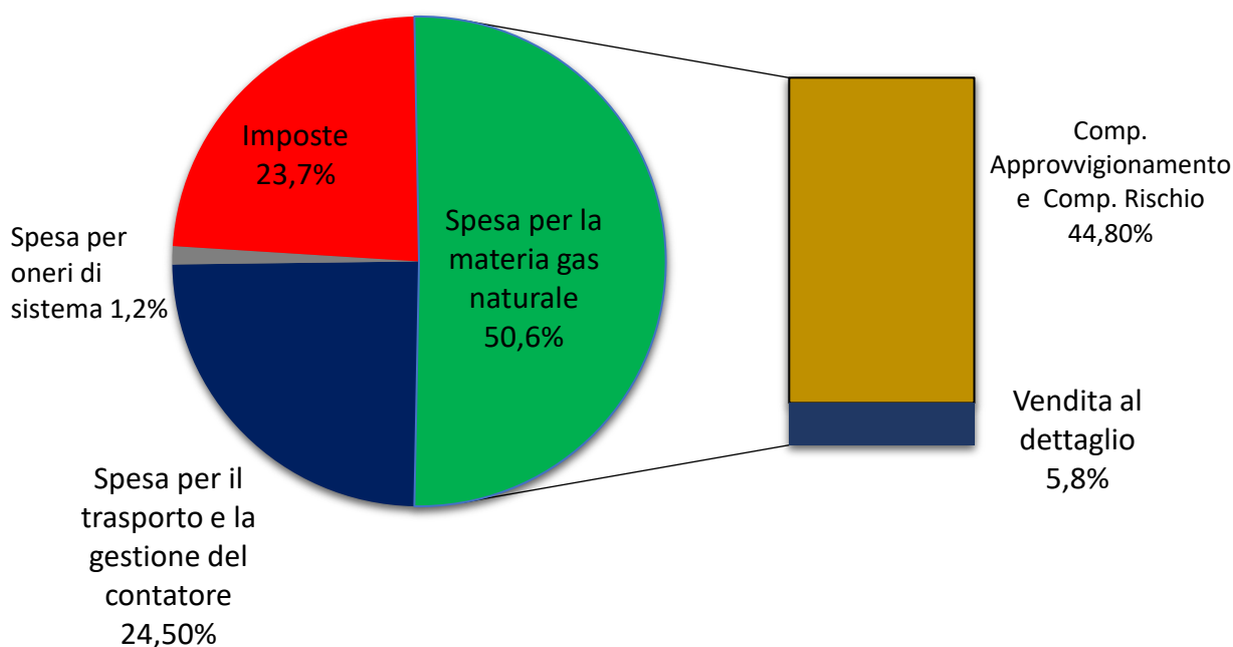
Spesa per oneri di sistema:

- 1,12 centesimi di euro (1,2% del totale della bolletta) per gli oneri generali di sistema, in aumento rispetto al mese di aprile 2023, in conseguenza dell'azzeramento dell'effetto di riduzione per l'utente finale.

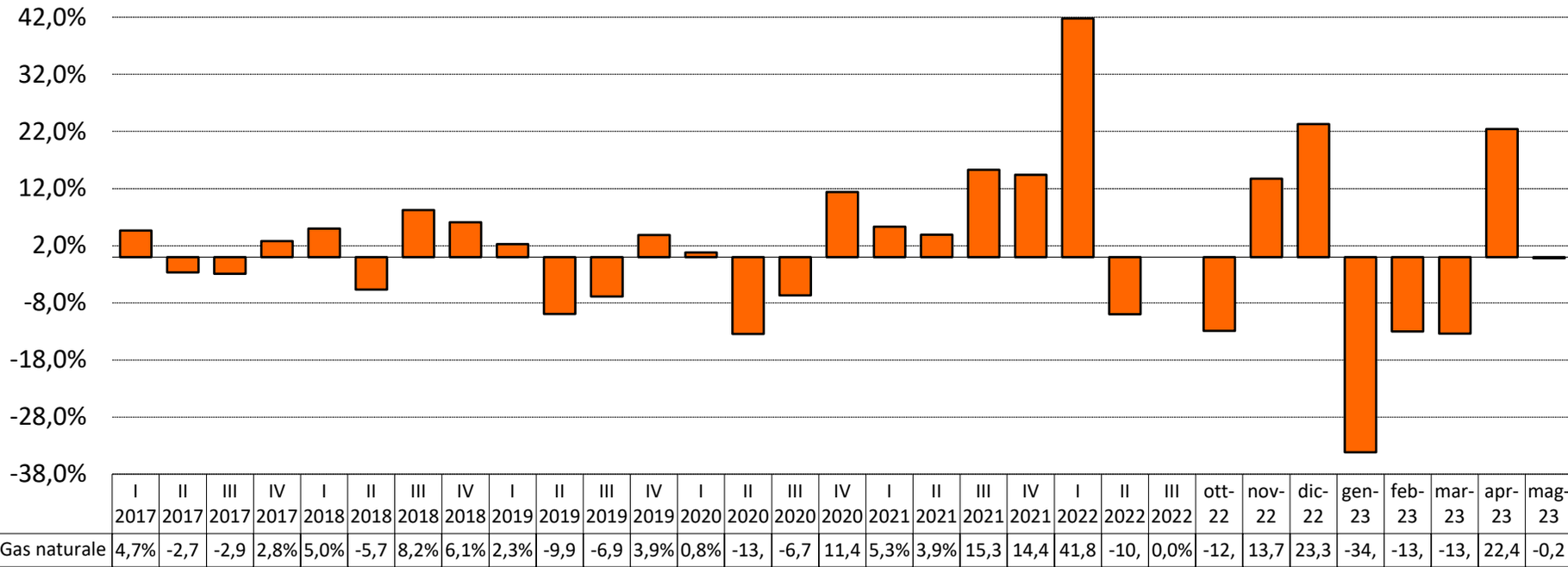
Imposte:

- 21,66 centesimi di euro (23,7% del totale della bolletta) per le imposte che comprendono le accise (16,7%), l'addizionale regionale (2,2%) e l'IVA (4,8%).

Composizione percentuale della spesa per la fornitura di gas naturale dell'utente tipo domestico servito in tutela mese di maggio 2023



Variazioni dei "prezzi di riferimento"(*) per un consumatore domestico tipo(**)



(*) Condizioni economiche di riferimento stabilite dall'Autorità al lordo delle imposte

(**) Consumatore domestico tipo per il Gas naturale: utente con riscaldamento individuale e consumo annuo di 1.400 m³