

SCHEDA TECNICA

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

Milano, 2 febbraio 2023

Gas naturale – Nel mese di gennaio 2023 si registra una riduzione del 34,2% 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 dalla riduzione della spesa per la materia gas naturale (-35,9%), dovuta al calo della componente C_{MEM} relativa ai costi di approvvigionamento del gas naturale², dal leggero aumento legato alla spesa per il trasporto e la gestione del contatore (+0,3%) e al nuovo livello di copertura degli oneri di sistema prevista dalla ‘Legge Bilancio’ (+1,4%) già deliberato a fine dicembre con il permanere comunque di un effetto di riduzione per l’utente finale.

L’aggiornamento mensile nel dettaglio

Le aggregazioni e i grafici rispettano le previsioni introdotte dalla ‘bolletta 2.0’³ che ha previsto una semplificazione dei contenuti e dei termini utilizzati nella parte sintetica della bolletta per agevolare la comprensione della spesa finale.

GAS NATURALE – Per il mese di gennaio 2023, il *prezzo di riferimento* del gas per il cliente tipo è pari a 99,37 centesimi di euro per metro cubo, tasse incluse, così suddiviso:

Spesa per la materia gas naturale:

- 77,72 centesimi di euro (pari al 78,20% del totale della bolletta) per l’approvvigionamento del gas naturale e per le attività connesse, con una riduzione del 39,90% circa rispetto al mese di dicembre 2022;
- 5,60 centesimi di euro (5,64% del totale della bolletta) per la vendita al dettaglio, uguale al valore del mese di dicembre 2022.

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 (C_{MEM}), 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:

- 25,24 centesimi di euro (25,40% del totale della bolletta) per i servizi di distribuzione, misura, trasporto, perequazione della distribuzione, qualità, con un aumento del 1,63% rispetto al mese di dicembre 2022.

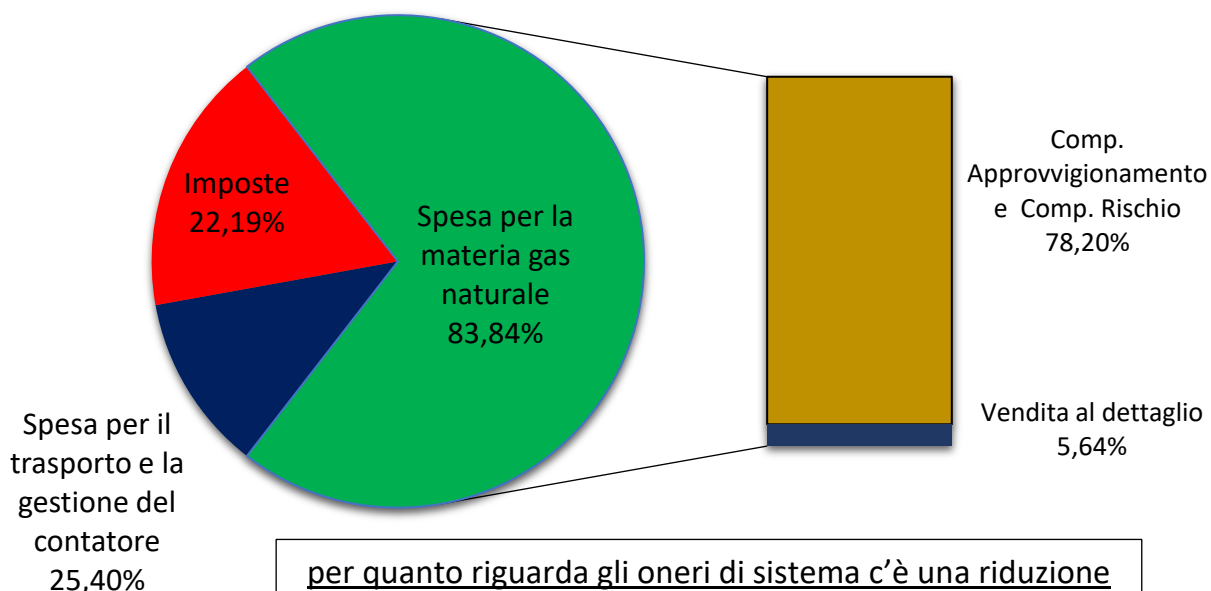
Spesa per oneri di sistema:

- -31,24 centesimi di euro (-31,43% del totale della bolletta) per gli oneri generali di sistema, con il permanere di un effetto di riduzione per l'utente finale.

Imposte:

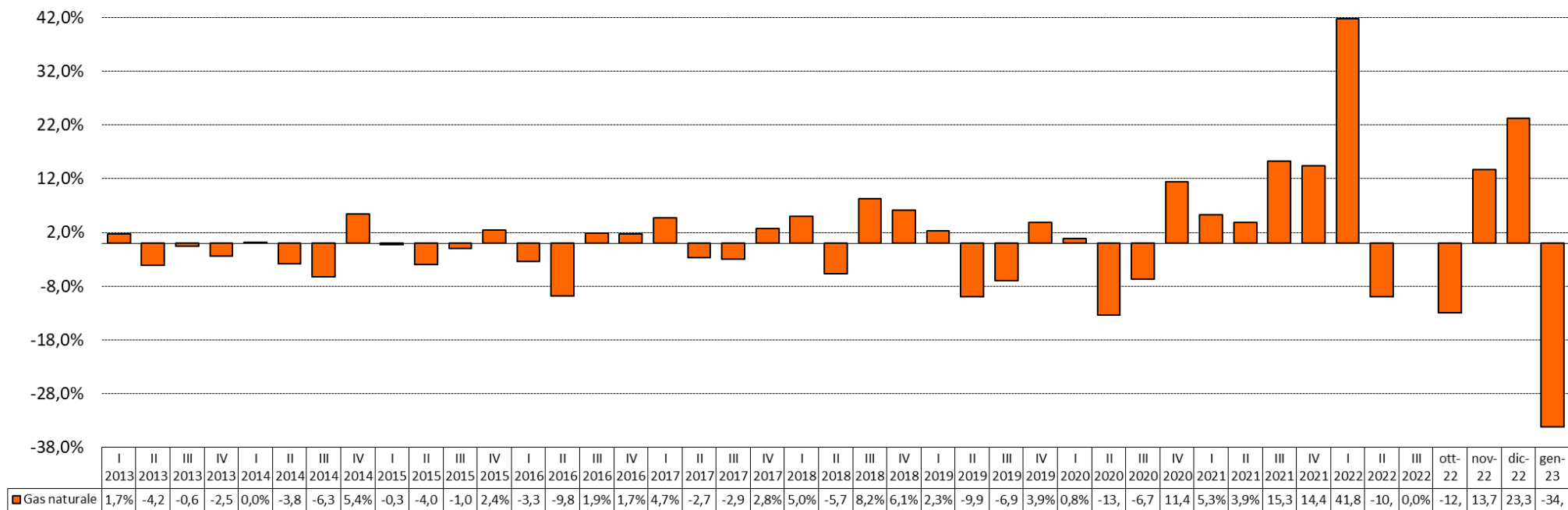
- 22,05 centesimi di euro (22,19% del totale della bolletta) per le imposte che comprendono le accise (15,38%), l'addizionale regionale (2,04%) e l'IVA (4,76%)

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



per quanto riguarda gli oneri di sistema c'è una riduzione al cliente pari all' -31,43% del prezzo di riferimento

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