

#### SCHEDA TECNICA

# L'AGGIORNAMENTO DELLE CONDIZIONI DI TUTELA GAS PER APRILE 2023

Milano, 3 maggio 2023

Gas naturale – Nel mese di aprile 2023 si registra un incremento del 22,4% del prezzo del gas naturale per la famiglia tipo<sup>1</sup> rispetto al mese precedente. Tale risultato, già applicando la riduzione IVA prevista dai provvedimenti governativi, è determinato da un lato da un'ulteriore lieve riduzione della spesa per la materia gas naturale rispetto al mese precedente (-3,1%), dovuta al calo della componente  $C_{MEM}$  relativa ai costi di approvvigionamento del gas naturale<sup>2</sup> e dalla riduzione della componenti di commercializzazione (QVD), e da una riduzione (-4%) della spesa per il trasporto e la gestione del contatore, dovuta interamente ad una diminuzione della componente di trasporto (QT); dall'altro si registra un incremento della spesa (+29,5%) imputabile alla riduzione dell'aliquota negativa della componente  $UG_2$  operata in ottemperanza a quanto previsto dal 'Decreto bollette' (dl 34/2023).

## L'aggiornamento mensile nel dettaglio

Le aggregazioni e i grafici rispettano le previsioni introdotte dalla 'bolletta 2.0'<sup>3</sup>, 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 aprile 2023, il *prezzo di riferimento* del gas per il cliente tipo è pari a 91,64 centesimi di euro per metro cubo, tasse incluse, così suddiviso:

### Spesa per la materia gas naturale:

- 52,46 centesimi di euro (pari al 57,2% del totale della bolletta) per l'approvvigionamento del gas naturale e per le attività connesse, con una riduzione del 3,5% circa rispetto al mese di marzo 2023;
- 5,32 centesimi di euro (5,8% del totale della bolletta) per la vendita al dettaglio, in calo del 5%rispetto al valore del mese di marzo 2023.

<sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La famiglia tipo ha consumi medi di gas di 1.400 metri cubi annui.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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:

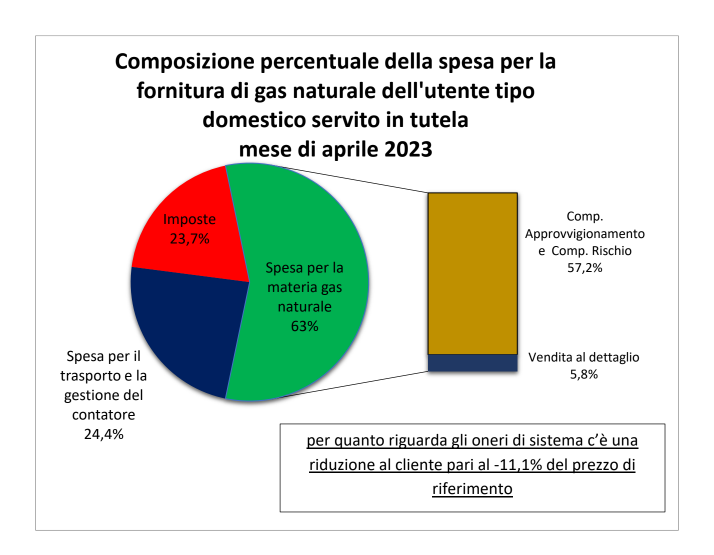
• 22,38 centesimi di euro (24,4% del totale della bolletta) per i servizi di distribuzione, misura, trasporto, perequazione della distribuzione, qualità, in calo dell'11,4% rispetto al mese di marzo 2023.

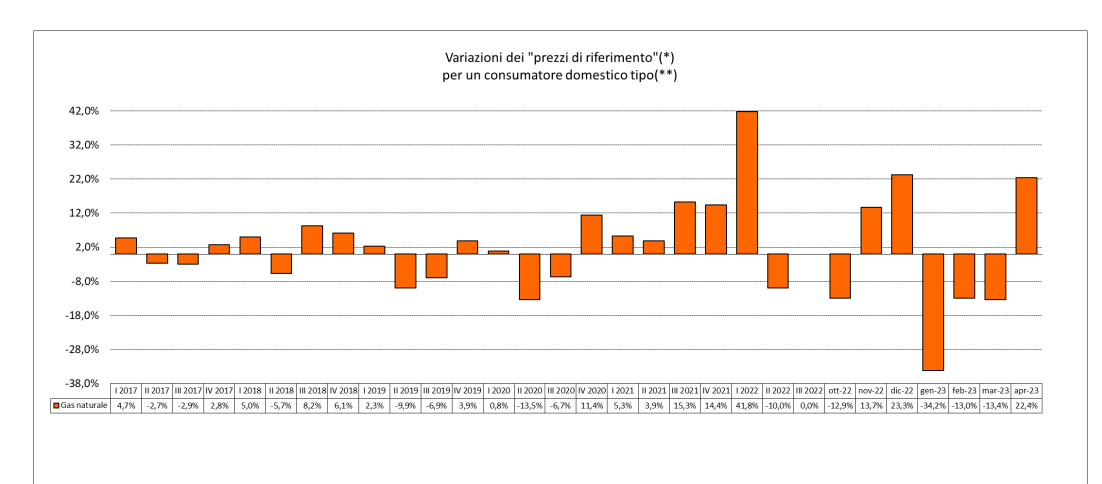
## Spesa per oneri di sistema:

• -10,20 centesimi di euro (-11,1% del totale della bolletta) per gli oneri generali di sistema, con il permanere di un effetto di riduzione per l'utente finale, sebbene più contenuto rispetto al mese di marzo 2023.

### Imposte:

• 21,68 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%).





<sup>(\*)</sup> Condizioni economiche di riferimento stabilite dall'Autorità al lordo delle imposte

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