



UNC
CONSUMATORI.IT

Prezzi luce e gas: le variazioni del terzo trimestre 2019

28 Giugno 2019



Cosa succederà ai **consumatori di elettricità e gas** nel trimestre Luglio-Settembre? Eccoci con il consueto approfondimento dopo gli **aggiornamenti periodici** dei prezzi di riferimento comunicati da **ARERA (l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente)**.

Innanzitutto è bene ricordare che le variazioni riguardano prevalentemente i clienti dei **mercati di tutela** (che una norma, purtroppo, prevede termineranno dal **1° luglio 2020** - per approfondire l'argomento **Fine del mercato di tutela di luce e gas: 10 cose da sapere**).

Inoltre, essendo la composizione delle nostre **bollette** molto complessa (per approfondire l'argomento leggi **Come si legge la bolletta 2.0 di luce e gas**) gli aggiornamenti comunicati da ARERA si riferiscono alla così detta "**Famiglia Tipo**" cioè una famiglia che ha consumi medi di energia elettrica di 2.700 kWh all'anno con una potenza impegnata di 3 kW e per il gas consumi di 1.400 metri cubi annui. Già questa premessa può portare però a molta confusione tra i consumatori: quanti infatti rientrano precisamente in questa categoria? Forse sarebbe il caso, come già avviene per le schede di confrontabilità

obbligatorie per i contratti di luce e gas, prevedere proiezioni e stime di spesa annua per diverse tipologie di clienti, differenziate almeno per fascia di consumo, in modo da consentire una maggiore confrontabilità con quella che è la situazione effettiva di ogni famiglia. Sappiamo che l'ARERA sta già lavorando su questo aspetto e speriamo, quindi, che nel prossimo aggiornamento di fine settembre avremo questa ulteriore possibilità di confronto.

Questo aspetto è fondamentale anche per l'utilizzo del **Portale Offerte** il cui utilizzo è spiegato in **questo nostro articolo**.

Dal **1° luglio 2019** e per il trimestre di riferimento Luglio - Settembre avremo, quindi, un **prezzo dell'elettricità in aumento del +1,9%** e un **prezzo del gas in calo del -6,9%**. Cerchiamo ora di capire a cosa sono dovute queste variazioni e che cosa questi numeri rappresentano realmente per le tasche dei consumatori.

L'aumento (+1,9%) della tariffa dell'energia elettrica è legato all'aumento (+2,65%) del prezzo di acquisto dell'elettricità sul mercato all'ingrosso rispetto alle stime fatte nel trimestre precedente che è in parte compensato dalla riduzione della spesa per gli oneri generali di sistema (-0,75%) che calano leggermente nella componente per la promozione dell'efficienza energetica. Questo aumento, se pur non eccessivo, coincide però con un periodo in cui, a causa delle alte temperature e, quindi, di un uso massiccio dei condizionatori che ormai si trovano in quasi tutte le nostre case, i consumi elettrici raggiungono il picco massimo annuale, l'incidenza di questo aumento sarà quindi maggiore rispetto ad altri periodi dell'anno. Al contrario la forte diminuzione del costo del gas (-6,9%) coincide con un periodo in cui, invece, i consumi di gas sono al minimo e, quindi, non inciderà in maniera importante sulla spesa gas.

Altro elemento che è confermato da queste variazioni è che, come consumatori, dovremo far conto con dei prezzi sempre più volatili e stagionali cosa che, da un lato, non aiuta il consumatore a scegliere eventuali altre offerte e, dall'altro, rende complicato verificare se i contratti a prezzo fisso, che sono quelli più diffusi nel mercato, sono effettivamente convenienti. Infine i dati confermano il forte peso degli **Oneri Generali di Sistema** che, nel caso dell'elettricità, ormai arrivano a coprire **quasi il 25% del totale della bolletta**; da tempo noi dell'Unione Nazionale Consumatori ci battiamo perché almeno una parte di questi oneri parafiscali vengano spostati sulla fiscalità generale! **La riscossione degli Oneri Generali di Sistema nelle bollette elettriche: le nostre proposte per far sì che non pesino sui consumatori!**

Ricordiamo che per problemi con la bolletta di luce e gas è attivo il nostro **SPORTELLLO LUCE E GAS** che fornisce assistenza su tutte le problematiche relative alle forniture di elettricità e gas.

Autore: Marco Vignola

Data: 28 giugno 2019

