



UNC  
CONSUMATORI.IT

## Bolletta seconda casa, perché è più alta?

24 Febbraio 2021



La **bolletta elettrica** per la **seconda casa** può raggiungere costi esorbitanti, ma il motivo non è legato ai consumi effettivi.

La **bolletta elettrica e del gas**, infatti, è composta da una serie di voci e non è facile per i consumatori interpretarle: per questi gli esperti della nostra associazione sono a disposizione dei consumatori per fornire assistenza attraverso il nostro **sportello Energia**.

Cerchiamo intanto di fare chiarezza sul perché la **bolletta per la seconda casa** ha costi maggiori.

### Cosa paghiamo in bolletta

Nella nostra bolletta paghiamo:

- **voci non direttamente connesse al bene** (l'elettricità) che stiamo consumando ma anche ai vari servizi (trasmissione, dispacciamento, distribuzione, ecc ecc) che ci consentono che questa arrivi fin nelle nostre case,

- una lunga serie di oneri parafiscali, i famigerati **oneri generali di sistema** che servono a finanziare delle vere e proprie politiche industriali non tutte direttamente connesse al sistema elettrico, e quindi, dal nostro punto di vista, da spostare sulla fiscalità generale,
- diverse voci slegate dal consumo (cioè dai kilowattora effettivamente consumati) e che vengono pagate mensilmente in **quota fissa** o sulla base del tipo di utenza attiva e delle caratteristiche tecniche della fornitura (come, ad esempio, la potenza impegnata),
- altre voci assolutamente indipendenti dal servizio elettrico come il **canone RAI**.

## La riforma della tariffa elettrica

A complicare ulteriormente questo quadro è intervenuta negli scorsi anni la **riforma della tariffa elettrica** che ha eliminato la **progressività nell'applicazione delle componenti tariffarie**. Questo da un lato ha introdotto un principio di equità, visto che con la nuova articolazione tariffaria il costo al kilowattora è slegato dai consumi e, quindi, da un lato non sono più presenti i sussidi incrociati tra consumatori e, dall'altro, è diventato più conveniente l'utilizzo di sistemi elettrici più efficienti e meno inquinanti.

## Gli svantaggi in bolletta per i non residenti

Purtroppo la riforma risulta **svantaggiosa per le utenze non residenti** (cioè le seconde case per le vacanze ad esempio) a causa dell'applicazione, in quota fissa annuale indipendente dal consumo, di alcune voci che compongono la bolletta.

Questo vale in particolare per quanto riguarda gli **oneri generali di sistema** che, infatti se per le utenze domestiche residenti (cioè le prime case in cui abbiamo la residenza anagrafica) è applicata in *quota energia*, cioè calcolata in euro al kilowattora in base ai consumi effettivi del cliente, per le **utenze domestiche non residenti** è invece applicata anche in *quota fissa*, questo significa che le utenze non residenti oltre a pagare sulla base dei consumi (che però dovrebbero essere minimi essendo una seconda casa) per coprire il costo degli **oneri generali di sistema** pagano anche una, importante, quota fissa che arriva a circa 135 euro all'anno e che si pagherà sempre, sia che si consumi elettricità sia che non la si consumi.

Questo è il principale motivo per cui le **bollette delle seconde case** possono risultarci così alte!

## Bolletta seconda casa, tre consigli

E' importante ricordare alcune informazioni utili:

1. sulle utenze delle seconde case, essendo relative a contratti da non residente, **non si deve pagare il canone RAI**, che invece viene pagato sulle utenze residenti,
2. questi costi non dipendono né dal venditore, né dal tipo di mercato (di maggior tutela o libero) perché sono importi che vengono versati nelle casse dello Stato: **non fidatevi quindi di quei venditori che, per spingervi a sottoscrivere un contratto con loro, vi dicono che questi costi non sono presenti nelle loro offerte**, non è così!
3. Se la seconda casa è frequentata soltanto in alcuni mesi dell'anno o comunque per poco tempo, è buona prassi **staccare l'interruttore generale di energia elettrica**: non sarà un grosso risparmio ma è già qualcosa!

**Per qualsiasi dubbio, per una verifica approfondita o richiesta di assistenza potete rivolgervi al nostro**

## **SPORTELLLO ENERGIA**

**Autore:** Marco Vignola

**Data:** 19 febbraio 2021