

# Elettricità, dall'Autorità la bolletta trasparente su Cip 6, rinnovabili e nucleare

LUNEDÌ 16 APRILE 2012 18:14

Sul sito dell'AEEG tutte le voci di spesa per un utente domestico tipo con l'aggiornamento di fine aprile per la componente A3



Accusata nei giorni scorsi dal ministro dell'Ambiente Corrado Clini di non fornire dati affidabili sui costi delle fonti rinnovabili, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha deciso di mettere tutto nero su bianco pubblicando venerdì scorso sul suo sito la bolletta elettrica trasparente degli italiani.

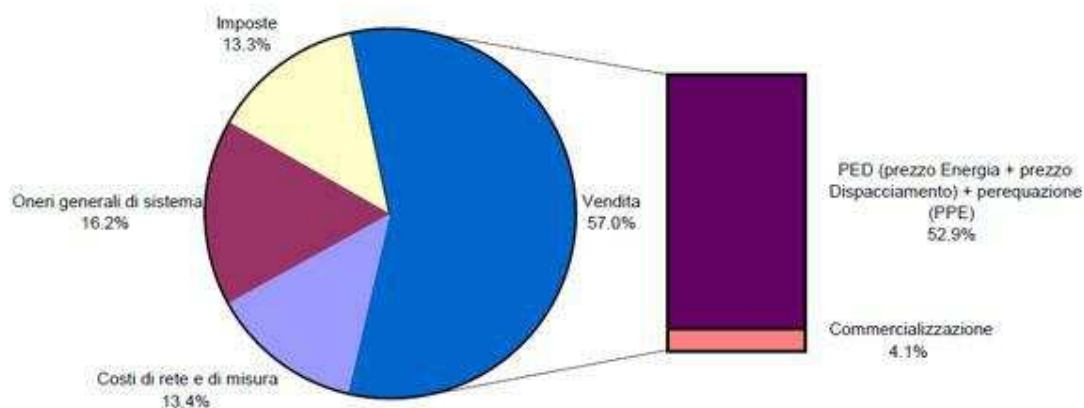
Tenendo conto sin da ora dell'ulteriore adeguamento previsto da fine aprile (+4% circa rispetto ad inizio aprile 2012, per la sola componente A3 relativa al finanziamento diretto delle fonti rinnovabili elettriche e assimilate), l'Autorità stima in circa 515 euro/anno la ripartizione della spesa per la bolletta dell'utente domestico tipo (famiglia residente con consumi pari a 2700 kWh/anno e potenza pari a 3 kW) servito in maggior tutela.

## La ripartizione della spesa

La spesa stimata da fine aprile è così ripartita: **servizi di vendita** pari al 57,04% circa della spesa complessiva per un totale di 294 euro/anno; **servizi di rete** pari a circa il 13,4% per un totale di 69 euro/anno; **oneri di sistema** - pari al 16,3% - per un totale di 83,7 euro/anno; **imposte** pari al 13,3% per un totale di oltre 68 euro/anno. Gli oneri dei servizi di rete sono destinati ad aumentare a causa della generazione distribuita, cioè della produzione di energia attraverso piccoli impianti da rinnovabili diffusi sul territorio.

I servizi di vendita sono suddivisi in tre principali voci di spesa: il prezzo dell'energia (48% della spesa elettrica nazionale), i costi di commercializzazione (4,1%) e il costo del dispacciamento (5,5%).

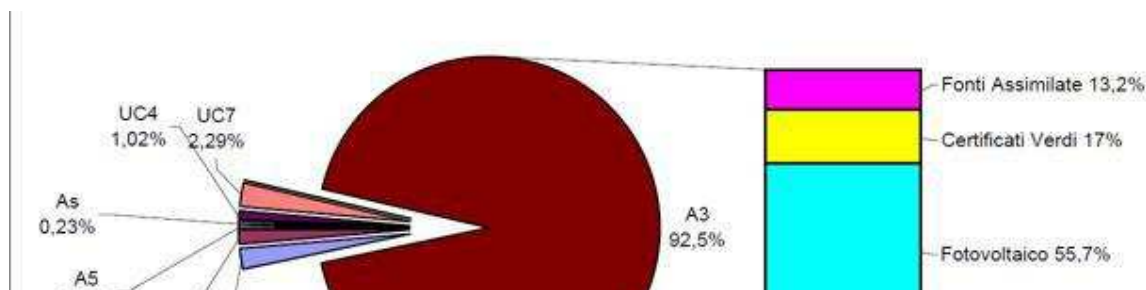
## Composizione percentuale della spesa elettrica dell'utente tipo domestico in maggior tutela (Con i valori aggiornati al 2° trimestre 2012, incluso adeguamento di fine aprile della componente A3)



## Oneri generali di sistema

Nel II trimestre 2012 la spesa nella bolletta del cliente tipo per gli oneri generali di sistema (comprensiva dell'adeguamento stimato di fine aprile), risulta così suddivisa: **incentivi alle fonti rinnovabili e assimilate** (componente A3, pari a circa il 92,6% degli oneri di sistema), pari ad una spesa di 77,5 euro/anno. Di questi, 67,3 euro (il 86,8%) sono attribuibili alle fonti rinnovabili e per 10,2 euro (il 13,2%) alle assimilate; **regimi tariffari speciali per la società Ferrovie dello Stato** (componente A4, pari

a circa l'1,37% degli oneri di sistema): 1,15 euro/anno; **oneri per la messa in sicurezza del nucleare e compensazioni territoriali** (componente A2 e MCT, pari a circa il 2,16% degli oneri di sistema): 1,81 euro/anno; **compensazioni per le imprese elettriche minori** (componente UC4, pari al 1,03% degli oneri di sistema): 0,86 euro/anno; **sostegno alla ricerca di sistema** (A5 pari a circa lo 0,38% degli oneri di sistema): 0,32 euro/anno; **copertura del bonus elettrico** (componente As, a pari allo 0,23% degli oneri di sistema): 0,19 euro/anno; **promozione dell'efficienza energetica** (componente UC7 pari al 2,29% degli oneri di sistema): 1,92 euro/anno.



## Il costo delle rinnovabili

Per le rinnovabili il costo ammonta a 10,6 miliardi di euro, che arriveranno a 12 miliardi in base al Quinto Conto energia. Dei 10,6

miliardi di euro 5,9 miliardi vanno al fotovoltaico, 1,8 miliardi ai certificati verdi, 1,5 miliardi per la tariffa fissa onnicomprensiva, 1,4 mld per le fonti assimilate (il famoso scandalo degli incentivi Cip 6).

**Se vuoi rimanere aggiornato sulla "Bolletta elettrica trasparente" iscriviti alla nostra NEWSLETTER**

Mi piace

Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Share

---

**Articoli correlati:**

13/04/2012 - Decreti rinnovabili: "Si premia il mini eolico cinese e non si sostiene bonifica amianto"

12/04/2012 - Quinto Conto Energia e rinnovabili elettriche: varati i due decreti

12/04/2012 - Roma, 6 pensiline FV per ricaricare le auto elettriche

---