

## TARIFFE ELETTRICHE 2021

AGE SA informa della pubblicazione delle tariffe elettriche valide per il 2021 nel suo comprensorio, a norma di legge entro il 31 agosto 2020.

Il comprensorio di distribuzione elettrica di AGE comprende i comuni di Chiasso (comprese le frazioni di Pedrate e Seseglio), Balerna, Morbio Inferiore e Vacallo.

Come noto la tariffa dell'elettricità è costituita da tre componenti principali:

- 1) il prezzo dell'energia elettrica
- 2) il corrispettivo per l'utilizzo della rete elettrica
- 3) le tasse e i tributi.

Mentre il prezzo del "bene" energia rimane invariato, il corrispettivo per l'uso della rete subirà mediamente un rincaro di ca. 0.9 centesimi al chilowattora, che sul totale della bolletta elettrica corrisponde al 3.54%. Per un'economia domestica questo comporta un maggior dispendio annuo di ca. 25-50 franchi, a dipendenza della grandezza. Questo aumento è da ascrivere a tre fattori: il primo è dato dalla sensibile riduzione dei consumi fatti registrare negli ultimi anni anche nel nostro comprensorio, che comporta che la parte fissa dei costi di gestione sia ripartita su un volume minore. Ciò ricalca la tendenza in atto un po' ovunque, dettata dalla necessità di ridurre i consumi energetici per raggiungere gli obiettivi climatici posti dalla politica. Vi è inoltre l'esaurimento della cosiddetta sovracopertura, ovvero della differenza – positiva – fra i ricavi e i costi di gestione, che negli ultimi anni aveva determinato un sensibile calo delle tariffe per l'uso della rete. Infine vi è stato un aumento dei costi operativi dovuto principalmente agli importanti investimenti fatti per la sicurezza di approvvigionamento.

Tutte le tariffe di AGE sono consultabili sul suo sito [www.age-sa.ch](http://www.age-sa.ch).

Ricordiamo che si può risparmiare sulla bolletta dell'energia evitando gli sprechi e adattando i consumi alle effettive necessità.

L'energia elettrica distribuita nel 2019 da AGE SA ai suoi clienti con servizio universale era al 100% di origine rinnovabile. L'80% è stata prodotta in centrali idroelettriche; di questo quantitativo ca. 1/4 era di origine ticinese. Il 13.6% era invece di origine fotovoltaica svizzera, per più di 2/3 proveniente da impianti installati all'interno del comprensorio di AGE e per ca. 1/3 nel resto del Ticino. Il rimanente era energia rinnovabile proveniente da vettori che beneficiano di misure di promozione a livello federale, tra cui la forza idrica, il sole, il vento e la biomassa. La dichiarazione obbligatoria dell'origine dell'elettricità distribuita nel 2019 è stata recapitata a tutti gli utenti con la bolletta di luglio.

Chiasso, 18.8.2020

Per ulteriori informazioni: Dr. ing. Corrado Nosedà, Direttore