



Mauro Suà Direttore

Non sprechiamo energia!

Alla luce della critica situazione energetica in Europa che sta provocando difficoltà nell'approvvigionamento ed un rischio di penuria, il Consiglio federale ha promosso la campagna "zero-spreco", invitando tutti a dare il proprio contributo.

Ma quanto è reale un'interruzione totale della fornitura?

Diversi fattori con differenti intensità possono provocare una situazione di mancanza di elettricità a livello nazionale, impensabile fino a pochi mesi fa. La guerra in Ucraina sta limitando fortemente le forniture di gas all'Europa e crea di conseguenza difficoltà alla produzione nelle centrali elettriche a gas. Contemporaneamente una ventina di centrali nucleari francesi sono ancora in revisione. A causa del passato inverno senza neve (almeno a sud delle alpi) e dell'estate secca, i bacini di accumulazione in Svizzera non si sono riempiti a sufficienza. Se a ciò aggiungiamo la possibilità di dover far fronte ad un eventuale inverno secco e freddo ecco che la "tempesta"

- Tariffe energia elettrica 2023
 [→p.2]
- 2 Etichettatura elettricità 2021 [→p.3]

- Acqua: investimenti e tariffe 2023 [→p.4]
- 5 Wambo e la rete FTTH [→ p. 4]
- Consigli utili per evitare gli sprechi e risparmiare [→ p. 3]

amb.ch

perfetta" si potrebbe in teoria abbattere sul nostro paese lasciandoci per la prima volta da decenni senza corrente.

In realtà, i piani di gestione energetica che si stanno approntando a vari livelli miranti ad un accumulo di riserve di combustibili e di acqua nei bacini, associati alle misure di risparmio e alle temperature finora ancora sopra la media, ci portano a guardare verso il prossimo inverno con un certo cauto ottimismo. Non possiamo tuttavia escludere ulteriori elementi negativi quali quasti a importanti centrali o meno vento e sole del solito che, concatenati con i fattori sopraccitati potrebbero far precipitare velocemente la situazione di stabilità sulla rete elettrica. Noi ci stiamo pertanto preparando ad ogni evenienza, inclusa la misura più drastica che prevede dei disinserimenti di rete su tutto il territorio che toccheranno tutti gli utenti.

Per scongiurare questo drammatico scenario è quindi importante evitare sin d'ora di sprecare energia preziosa risparmiando-la dove si può. Ognuno di noi, applicando le misure e i semplici consigli descritti sul sito zero-spreco.ch può contribuire a rafforzare la sicurezza dell'approvvigionamento in Svizzera. Insieme, possiamo ridurre sensibilmente i consumi energetici quotidiani, senza che la qualità della vita ne risenta e con un beneficio anche sulla bolletta.

Anche la nostra Azienda, di concerto con i Municipi, ha adottato una riduzione dell'illuminazione dei monumenti e la diminuzione dell'intensità dell'illuminazione pubblica, così come altre misure di risparmio interno, senza per questo ridurre la qualità del servizio.

Ogni chilowattora risparmiato ora contribuirà a evitare una carenza di elettricità il prossimo inverno. Sono convinto che, tutti insieme, riusciremo a vincere anche questa sfida.

2 Etichettatura elettricità 2021

Confronto tariffe in ct./kWh (1)

27.2

Mediana

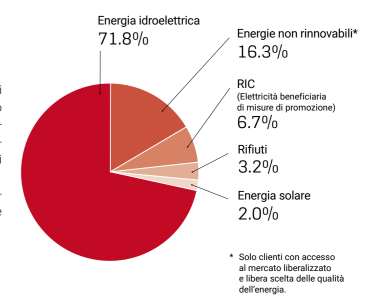
e le PMI.

8.49

AMB fornisce energia elettrica a tutti i clienti della Città di Bellinzona e ai comuni di Cadenazzo, Sant'Antonino, Lumino e Arbedo-Castione. L'energia erogata è suddivisa tra la produzione propria di AMB, le partecipazioni in centrali idroelettriche ticinesi, l'energia prodotta dai produttori indipendenti e la parte fornita dall'Azienda Elettrica Ticinese (AET). AMB continua ad impegnarsi a favore dei propri clienti fornendo energia rinnovabile a tutte le economie domestiche

70,78

Max



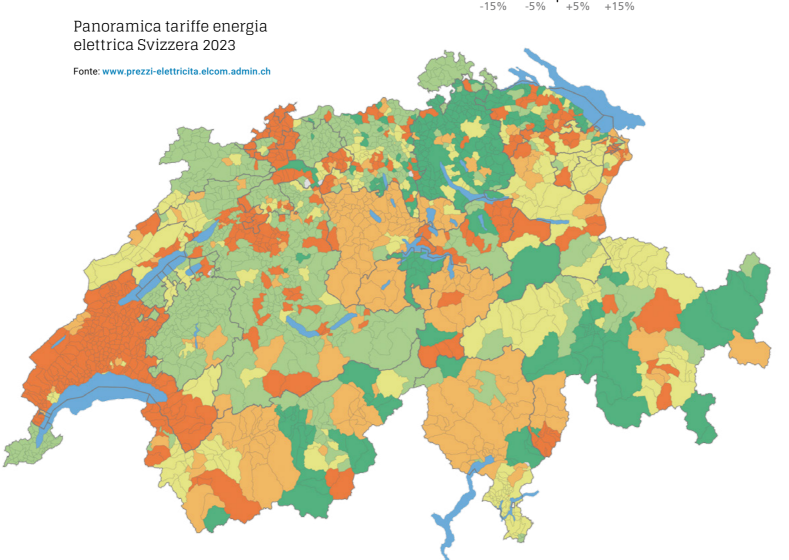
Tariffe energia elettrica 2023

Aumenti contenuti nonostante la pesante crisi energetica

L'oculata politica di approvvigionamento perseguita da AMB garantirà un minimo impatto sulle bollette dei bellinzonesi, nonostante sul mercato i prezzi dell'energia si siano drasticamente aumentati a causa della situazione internazionale, con gli effetti post-pandemici prima e il conflitto in Ucraina poi.

L'aumento medio per le economie domestiche sarà di circa 1.40 cts/kWh (di cui 1 centesimo per la componente energia e 0.40 per la parte di rete derivante dai costi di Swissgrid): significa che in un anno, ipotizzando un consumo medio di 3'500 kWh, ogni famiglia spenderà circa CHF 50.- in più.

Facendo un paragone con il prezzo per un'economia domestica nel nostro Cantone di 28.52 cts/kWh, il prezzo offerto da AMB si attesta a 21.90 cts/kWh, risultando così molto competitivo. L'importante differenza tra i due costi dell'energia rappresenta un minor costo di 12 Mio. CHF che i bellinzonesi non dovranno sostenere grazie alla strategia di copertura messa in atto da AMB. Anche per il 2023 le economie domestiche potranno continuare ad approfittare della tariffa dinamica; un modello tariffale in grado di abbassare ed ottimizzare i picchi di consumo grazie alle fasce di alta e bassa tariffa che variano giornalmente. Con questa tariffa i clienti possono monitorare i consumi e adattare le proprie abitudini al fine di ridurre i costi della fattura dell'energia elettrica.



Consigli utili per evitare gli sprechi e risparmiare

Anche se gli aumenti saranno ridotti per i clienti AMB, resta valido, soprattutto in questo momento storico, evitare gli sprechi energetici. Significa risparmiare denaro, risorse e avere un minore impatto ambientale.

Sul sito **www.zero-spreco.ch** si trovano interessanti consigli su come evitare inutili consumi di energia.

Di seguito i 5 più importanti consigli per risparmiare:

Abbassare il riscaldamento

La temperatura di casa non dovrebbe mai superare i 20°C. Una riduzione di 1°C vi fa risparmiare fino al 10% di energia di riscaldamento.

Cucinare usando il coperchio

Quando si cucina, gran parte dell'energia va persa con l'evaporazione. Coprite sempre le pentole con un coperchio in modo da trattenere l'energia. Inoltre, il cibo si cuoce più velocemente.

Spegnere le luci

La luce accesa in una stanza vuota è un inutile sperpero di energia. Quando uscite dalla stanza, spegnetela.

Spegnere gli apparecchi nel modo giusto

I computer, i televisori e le macchine da caffè consumano energia anche quando sono in modalità stand-by e riposo. Spegnete quindi completamente questi apparecchi.

Preferire la doccia al bagno

Una doccia breve e non troppo calda vi fa risparmiare molta acqua calda. Una temperatura dell'acqua di circa 37°C è ideale per il corpo e per il risparmio energetico.

4 Acqua: investimenti e tariffe 2023

Dal 1° gennaio 2023 la tariffa per il consumo di acqua potabile per gli abitanti di Bellinzona subirà un aumento passando da 85 a 98 centesimi al m3. Ogni famiglia spenderà circa CHF 2.50 in più al mese rispetto agli anni precedenti. L'incremento della tariffa è una conseguenza necessaria dovuta agli ingenti investimenti effettuati di recente, e di quelli che verranno nei prossimi anni, al fine di poter assicurare un approvvigionamento idrico di qualità ed in quantità a tutti gli abitanti.

Il nuovo importo della tassa di consumo resta comunque in linea, e in molti casi sensibilmente inferiore, a quello degli altri poli cantonali e svizzeri (la media è di 1.60 CHF/m3).

Per maggiori informazioni: www.amb.ch/comunicati.

Wambo e la rete FTTH

AMB, in linea con la strategia di rendere il territorio sempre più attrattivo grazie ad infrastrutture tecnologiche innovative, continua ad investire nella costruzione di una rete FTTH (Fiber to the Home) capillare con l'obiettivo d'interconnettere tutto il comprensorio bellinzonese alla rete in fibra ottica.

Negli scorsi mesi sono stati allacciati i quartieri di Gnosca, Robasacco e S. Antonino Paese, e indicativamente per la fine dell'anno la fibra ottica sarà disponibile anche nella zona nord

Per il 2023 saranno dotati di fibra ottica anche Pianezzo, Lumino, Moleno, Preonzo e Claro (parte sud).

Al seguente link www.amb.ch/ftth - «Disponibilità FTTH» - è possibile verificare quali abitazioni e stabili sono già collegati alla fibra ottica e quali verranno allacciati nei prossimi anni.



www.wambo.ch/promozioni

AMB sostiene l'evento









